

ગણિતમાળા.

(ભાગ ૩.)

અંકગણિત.

(દશાંશ અપૂર્ણાંક ૪.)



૨
બ. ડા. જી. ડી. એ.

આવૃત્તિ પાંચમી.

ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય

[ગુજરાતી કાર્યાગાહિત વિભાગ]

અનુક્રમાંક ૧૪૮-૩૭ વર્ગીક

પુસ્તકનું નામ ગાહિલામાખા

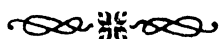
વિષય મૃદુલ : ૮૮૦૦ ૩૪

ગણિતમાળા.

(ભાગ ૩.)

અંકગણિત.

[દશાંશ, ગુણોત્તર, પ્રમાણ. ત્રીરાશી, બહુરાશી, ઇત્યાદી.]



રચનાર:

મરહુમ જલભાઈ દાનબાઈ ભરડા, બી. એ .

ધી મરડા ન્યુ હાઇ સ્કૂલના માળ જોઇન્ટ પ્રિન્સિપલ.



(આવૃત્તિ પાંચમી.)



મુંબઈ.



૧૯૨૬

ગુજરાત વિધાપીઠ ગ્રંથાલય
અમદાવાદ
ગુજરાતી કોપીરાઈટ-સંગ્રહ
૧૪૯૩૭

ધી જમશેદજી નજરવાનજી પીતીત પારસી આરફનેજ કંપન પ્રીટીંગ
વર્કસ, નં. ૧૪૧, લાલબાગ, પેરેલ, મુંબઈમાં મી. ૦ રસ્તમજી
ડોસામાઈ શરોફે હાથુ' છે, અને મીસ ખોરશેદ જલબાઈ
બરડાએ ખંબાલા હીલ, મુંબઈ મધે
પ્રસિદ્ધ હાથુ' છે.

પ્રસ્તાવના.

આપણી શાળાઓમાં અંગ્રજીનું શીખવવાની ચાલ રીતીઓ ત્રણ વર્ગમાં બહેંચી શકાય.

૧. પહેલી રીતી અમુક દાખલા કરવામાં શા નિયમો અને રીતીઓ વપરાય છે તે છાત્રોનાં કહી ને પરથી તેમને દાખલા કરવાની ટેવ પાડવી એ છે. આ રીતીથી શિક્ષકને થોડો શ્રમ પડે એમ હોય પણ શિષ્યની વિચાર શક્તિને તેથી બહુ લાભ થતો હોય છે.

૨. બીજી રીતી એ છે કે દાખલા કરવામાં જે નિયમો અને રીતીઓ વપરાય તેટલુંજ નહીં શીખવતાં એ નિયમો ને રીતીઓનાં વાસ્તવિક કારણો શિષ્યોને સ્પષ્ટ સમજાવતાં.

૩. ત્રીજી રીતી એ છે કે કોઈ પણ વિષયના શિક્ષણ માટે જોઈતા નિયમો શિક્ષક પોતે પહેલાં કહી નહીં જતા; પણ શિષ્યોએ જે જ્ઞાન મેળવ્યું હોય તે કામે લગાડી તેઓએ પોતેજ જોઈતા નિયમો ને રીતીઓ શોધી કાઢી તેમને કામે લગાડતાં શિક્ષકની ધટિત સહાય વડે શીખવું.

છાત્રોની મન શક્તિ ખીલવવાના નિયમો શા છે એ વિષયનો જેઓએ અભ્યાસ કર્યો છે તેમને આ ત્રીજી રીતી સર્વોત્તમ જણાય છે. યુરોપ અને અમેરીકાની સુધરેલી શાળાઓમાં સધળા વિષયો શીખવવામાં એજ રીતી પ્રસાર પામી છે. એ રીતી પ્રમાણે શીખવવા શિક્ષક પેતાના વિષયનો સંબંધથી અભ્યાસ કરી તે ઉપર મનન કરવામાં વખત લગાડવો પડે છે તે અને એવાંજ ખીજાં ધટિત સાધનોની ગેર-હાજરીમાં આ રીતી આપણી શાળાઓમાં ઘણો પ્રસાર કરી શકી નથી.

આ રીતી પ્રમાણે નિશાળના નીચેના વર્ગોમાં અંગ્રજીનું નમુના પાઠો (model-lessons) આપતાં મને લાગ્યું કે શિક્ષક તેમજ શિષ્ય બંનેને ઉચ્ચોગી ધર્મ પડે એવી આ ધોરણ પર લખાયેલી ચોપડી.

ઓતી ખોટ છે તે ખોટ વશાશકિત પુરી પાડવા કરાવ કર્યા પછી ત્રવર્ષ ઉપર મેં “ગણિતમાળા ભાગ ૨—અપૂર્ણાંક” એ એક ચોપડી બહાર પાડી હતી ત્યાર પછી અવકાશ મળે “ગણિતમાળા—આગ પોથી” અને “ગણિતમાળા—ભાગ ૧” નામે પુસ્તકો બહાર પાડ્યાં હતાં. આ બામ ૩ ગણિતમાળાનો છેલ્લો ભાગ છે.

શિક્ષકને સૂચના.

આ ચોપડીમાંનો કોઈ પણ વિષય વર્ગમાં શીખવવા પડેતાં શિક્ષકે “મનોવત્ત” એ મથાળા હેઠળ આપેલા મુયક પ્રસ્તોનો સંભાલથી અભ્યાસ કરવો. પછી વર્ગમાં ચોપડી ઉઘાડતા દીવ વગર, સળંગ, કોડી, ઠાગજના કકડા અને ગ્રંથો પીળાં સાંચો કામે લગાડી પ્રસ્તો પુછી શિષ્યો પાસે ધીમે ધીમે જોડતા નિયમો શોધી કઢાવવા, અને તેને લાગુ પડતા દાખલાઓ મોટેરી કરવાને સદાય થયું શિક્ષકને જ્યારે જજ્યામ કે આપેલો વિષય વિદ્યાર્થીઓ કરી શક્યા છે ત્યારે તેમને ચોપડી ઉઘાડવા કહી “મનોવત્ત”માં પુરેલા પ્રસ્તોના ઉત્તર કહી જવા કહેવું. ત્યાર પછી મોટેના દાખલા અને તે પછી લખીત દાખલા લેવા.

પોતાને યોગ્ય જજ્યામ એવા પ્રસ્તો તથા દાખલાઓ જોડવા અને માત્ર ચોપડી પરજ આધાર નહીં રાખવો એ તો એક શિક્ષક આસ્થ સમજે છે. આ ચોપડીઓ વિદ્યાર્થીના ઉપયોગ માટે હોવાથી દાખલાના જ્યામ એમાં આપ્યા નથી.

એક વેળા એક વિષય વિદ્યાર્થીઓ પાકો સમજવા કે થોડા વખત પછી તે યાદજ રહેશે એમ ધારવું અનુભવ તેમજ માનસ-શાસ્ત્રના નિયમોથી ઉત્પન્ન છે. માટે શિક્ષકે વર્ગમાં તેમજ આગતા વર્ગોમાં ચાલી ગયેલા બાગો પાછા જુદી જુદી રીતે છેકરાઓ પાસે અવસ્થ કરાવવા જોઈએ.

આ ચોપડીમાં કંઈ પણ ભુલ હોય તે ઉપર તથા ખીછ કોઈપણ જાતની સૂચના ઉપર આ રચનારનું ધ્યાન ખેંચવામાં આવશે તો આભાર થશે.

જાનેવારી, ૧૯૧૨.

બી. ડી. બી.

સાંકળિયું.

	પાનું
પ્રકરણ ૧. અગાઉ શિખેલા બાગેનું પુનરાવર્તન ...	૧
પ્રકરણ ૨ દશાંશ અપૂર્ણિક લખવાની રીત ...	૨૧
પ્રકરણ ૩. દશાંશ સરવાળા અને બાદબાકી ...	૩૬
પ્રકરણ ૪. દશાંશ ગુણાકાર અને ભાગાકાર (૧૦, ૧૦૦, ૧૦૦૦, એવી સખ્યા વડે)	૪૧
પ્રકરણ ૫. દશાંશ ગુણાકાર ...	૪૬
પ્રકરણ ૬. દશાંશ ભાગાકાર ...	૫૪
પ્રકરણ ૭. અપૂર્ણિક અને દશાંશનો સંબંધ ...	૬૭
પ્રકરણ ૮ વિશેષ રકમોના દશાંશ ...	૭૬
પ્રકરણ ૯. ચોરસ અને ઘનમાપ (શરૂઆતના અભ્યાસ માટે)	૮૭
પ્રકરણ ૧૦. 'મીટર' માપ (The Metric System) ...	૧૦૯
પ્રકરણ ૧૧. પાંતી (Practice) ...	૧૧૭
પ્રકરણ ૧૨. અપૂર્ણિકનો ઉપયોગ (Unitary method, Problems) ...	૧૨૮
પ્રકરણ ૧૩. ગુણોત્તર અને પ્રમાણ (Ratio and Proportion) ...	૧૪૯
પ્રકરણ ૧૪. પ્રમાણનો ઉપયોગ, ત્રીરાશી (Rule of three)	૧૫૯
પ્રકરણ ૧૫. સંયુક્ત પ્રમાણ, અદુરાશી (compound Proportion) ...	૧૭૧
પરચુકલ દાખલા ...	૧૮૮

ગણિતમાળા.—ભાગ ૩.



પ્રકરણ ૧.

[અગાઉ શિખેલા ભાગોનું પુનરાવર્તન.]

દાખલા ક. (મોઢેના.)

(૧) $૧૫ + ૮ + ૮ + ૭ + ૬ + ૫ + ૪ + ૩ + ૨ + ૧ + ૧$
 $+ ૨ + ૩ + ૪ + ૫ + ૬ + ૧૦૦.$

$૧૩૭ - ૮ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૩$

(૨) નીચેના દાખલામાં ગુણાકાર કહો. ભાગાકાર હોય ત્યાં
 ભાગાકાર અને શેષ બંને કહો.

$$૧૬ \times ૧૧$$

$$૧૨ \times ૧૨$$

$$૧૧૭ \div ૧૫$$

$$૧૨૮ \div ૧૮$$

$$૧૫ \times ૧૫$$

$$૨૦૦ \div ૧૭$$

$$૩૨૭ \div ૧૨$$

$$૪૮૦ \div ૧૬$$

$$૪૮ \times ૫$$

$$૮૮ \times ૮$$

$$૩૫ \times ૭$$

$$૩૬ \times ૫$$

$$૧૭ \times ૮$$

$$૨૫ \times ૬$$

$$૩૦૦ \times ૨૦૦$$

$$૫૦૦ \div ૨૦૦$$

$$૬૦૦ \div ૫૦$$

$$૧૬૬ \div ૨૮$$

$$૧૭૨ \div ૩૪$$

$$૩૬૦ \div ૪૦$$

$$૧૩૮૭ \div ૧૫૦$$

(૩) $૧૭ \times ૭ + ૧૧ + ૨૦ \div ૫ + ૧૬ - ૧૦૦ \div ૨૦.$

$૮૭ \div ૨૮ + ૧૭ - ૧૫ + ૨૦૦ \div ૮.$

$(૧૬ + ૧૪ + ૨૫ - ૪૫) \times ૧૫ \div ૩.$

(૪) કોઈ પણ રકમનો ૨૭૭૮ વડે ગુણાકાર કરવો હોય તો
 તમે છુટી છુટી રકમ ગુણાકાર કરો છો તે કહો.

(૫) ભાગાકાર \times ભાજક + શેષ = ભાજ્ય. એ મોઢેથી થાય એવો
 દાખલો લઈ સમજાવો.

(૬) એક સંખ્યાને બેવડી કરી તેમાંથી ૧૦ બાદ કર્યાં તો જવાબ ૮૪ આવ્યા તો તે સંખ્યા શું ?

(૭) બાપની ઉંમર દીકરાથી બેવડી છે. બાપ ને દીકરાની બંનેની ઉંમરનો સરવાળો ૬૩ થાય છે તો બંનેની ઉંમર શું ?

(૮) ૨૫ રૂપીએ ફળન કરી તો ૨૪૦ કેરીની કીંમત શું ?

(૯) એક રકમ ૨૭ જણમાં વહેંચતાં દરેકને રૂ. ૯ આવ્યા ને રૂ. ૭ વધ્યા તો તે રકમ શું ?

(૧૦) એક વર્ષમાં હિંદુ ને પારસી છેકરા છે. હિંદુની સંખ્યા પારસીથી ત્રણગણી છે. બધા મળી ૪૮ છેકરા તો પારસી કેટલા, હિંદુ કેટલા ?

(૧૧) બાગાકાર ૧૨, બજક ૧૫, શેષ ૧૧, તો બાજ્ય શું ?

(૧૨) એક સંખ્યાને ૧૫ વડે ગુણતાં જવાબ ૨૨૫ આવે છે તો ગુણક શું ?

(૧૩) એક સંખ્યામાંથી ૧૭ બાદ કરી તેમાં ૪૫ ઉમેરો તો જવાબ ૭૫ આવે છે તો સંખ્યા શું ?

દાખલા ક. (લખીત.)

(૧) નીચે આપેલી સંખ્યાઓ લખો, ને તેમનો સરવાળો કરો.
પંદર લાખ બે હજાર નવ; એક કરોડ દશ હજાર સાત;
બે લાખ સાત હજાર આઠસે । બાર; પાંત્રીસ હજાર આઠ;
ત્રણ લાખ છસે સાત; બે કરોડ નવ લાખ ને બસો.

(૨) નીચે આપેલી સંખ્યાઓનો સરવાળો કરો.

(૩) ૧૪૫૬૭ ૨૩૦૯ ૨૫૬૦૦૮ ૮૨૫૬૦૦૧.

(ખ) ૯૮૭૯ ૧૭૦૭ ૧૪૩૦૯૦ ૧૮૭૯૬૬૩.

(૩) ઉપરના દાખલામાં ક હારની દરેક સંખ્યામાંથી તેની નીચે આપેલી ખ હારમાંની દરેક સંખ્યાની બાદબાકી કરો.

(૪) નીચે આપેલા ગુણકાર કરો.

૧૪૦૫૬×૨૮૦૯; ૩૪૫૭૮૦×૩૦૭૬૫.

૩૮૩૯૭૮×૬૧૫૧૨, ૯૮૭૬૦૪×૭૮૦૩૬૧.

(૫) ભાગાકાર કરો.

$૭૮૬૪૬૨ \div ૮૩૪$;

$૩૧૯૦૧૪૮ \div ૩૬૫૮$.

$૮૧૬૫૩૦૪૦૬ \div ૬૭૫૮૮$;

$૨૬૩૩૭૮૬૩૭૫ \div ૩૧૦૬૨૫$.

(૬) ૧૨૮૭૫૭ નો ૧૧૫૫ ના અવયવો વડે ભાગાકાર કરો અને શેષ પણ કાઢો.

(૭) $(૧૨૩૬૭૮-૩૮૬૭-૬૮૬૧-૧૭૮૦૧) \times ૨૫૩$.

(૮) ૨૭૩×૭૭ એ ગુણાકારના જોડાના જવાબ લાવવા ૨૪૩×૭૭ માં થું સંખ્યા ઉમેરવી પડશે ?

(૯) $૧૫૬૭૭૮ \div ૧૨૮૭$ એના ભાગાકાર અને શેષનો સરવાળો કરો.

(૧૦) ૮૫૩૬૨ ને એક સંખ્યાએ ભાગતાં જવાબ ૧૦૨૫ આવે છે ને ૩૧૭ શેષ વધે છે, તો તે ભાજક થું હશે ?

(૧૧) એક આગબોટમાં બધા મળી ૧૦૬૮ ઉતારે હતા, પેહલા અને બીજા વર્ગના ઉતારાની સંખ્યાનો સરવાળો ૮૪૧ હતો, અને બીજા અને ત્રીજા વર્ગનો ૬૨૫ હતો, તો દરેક વર્ગમાં ઉતારે કેટલા ?

[૮૪૧ માં ૬૨૫ ઉમેરતાં જવાબ ૧૦૬૮ કરતાં વધારે શા માટે આવેલો જોઈએ ?]

(૧૨) એક સંખ્યા પંદરગણી કરી તેમાં હું ૧૧૨ ઉમેરું છું તો જવાબ ૧૮૬૭ આવે છે તો તે સંખ્યા થું ?

(૧૩) એક ભાગાકારના દાખલામાં શેષ ૮૬૨ છે, ભાગાકાર ૩૬૮ છે, એ જાનેના સરવાળાને ૨૪૦૦ વડે ગુણી તેમાં ૭૩૬૧૨ ઉમેરીએ તો ભાજ્ય આવે છે, તો ભાજક થું હશે ?

(૧૪) એક ચુંટણીમાં બે ઉમેદવાર હતા. ફાવેલા ઉમેદવારના મત હારેલા ઉમેદવારના મતથી બેવડાં છે. જાનેના મત વચ્ચે ૧૨૩૪ નો તફાવત છે. મત આપનાર કોઈ પણ એકજ ઉમેદવારને મત આપી શકે છે. તો તે દિવસે કેટલા મત આપનારાઓએ પોતાના મત નોંધાવેલાં હોવાં જોઈએ ?

(૧૫) એક ક્રિકેટ મેચમાં અ અને બ ના રનની સંખ્યાને સરવાળો ૧૧૯ રન છે, બ અને ક ના સરવાળો ૮૭ છે અને ક અને અ ને સરવાળો ૮૨ થાય છે. તો દરેકના રન કેટલા ?

(૧૬) ક અને અ ના રૂપિયા એકઠા કરો તો ૪૦૮ થાય છે, અ અને બ ના રૂપિયા ૬૬૦ થાય છે અને બ અને ક ના રૂપિયા ૫૨૨ થાય છે ત્યારે દરેક ખસે કેટલા રૂપિયા હશે ? [આ ત્રણે રકમ એકઠી કરો તો તે સરવાળામાં ક, અ ને બ ની રકમ કેટલી વખત સમાઈ જશે ?]

દાખલા અ. (મે.ટે. ૧૧)

(૧) નીચે આપેલા દાખલામાં પૈ અને પેન્સ કરો.

રૂ. આ. પૈ.	૧૧. શિ. પે.
૧ ૦ ૮	૧ ૦ ૧૦
૦ ૬ ૪	૦ ૬ ૮
૦ ૧૦ ૬	૦ ૧૨ ૬
૧ ૧ ૬	૨ ૧ ૮
૦ ૧૨ ૬	૦ ૧૩ ૪

(૨) નીચે આપેલા દાખલામાં પાઉંડ શિલિંગ પેન્સ અને રૂ. આ. પૈ. કરો.

(૪) ૨૪૯ પે.	૨૫૨ પે.	૨૦૦ પૈ.	૧૯૨૦ પૈ.
૨૪૦૮ પૈ.	૪૮૦૬ પૈ.	૧૯૨૬ પૈ.	૩૮૪૦ પૈ.

(૩) એક માઇલના વાર કેટલા ? શીટ કેટલા ?

(૪) ૬ શિ. ૪ પૈ. માં શું ઉમેરશે તો જરાબ ૧૦ શિ. આવશે ?

(૫) નીચે આપેલા દરેક દાખલામાં પહેલી રકમમાં શું ઉમેરશે તો બીજી રકમ આવશે ?

૩ આ. ૬ પૈ.	૮ આ. ૨ પૈ.
૧૦ શિ. ૯ પૈ.	૧ પાઉંડ.
૬ મિ. ૫૬ સે.	૬ મિ. ૦ સે.
૧ પા. ૮ શિ. ૩ પૈ.	૨ પા. ૯ શિ.

(૬) દર માસે એક દોડિયાં પ્રમાણે મુ'બધથી સુરત ૧૬૭ માસલ જવાની આગાડીની મીઝ વર્ગની ટિકેટનું થું પડશે ?

(૭) ૬ પા. ૩ શિ. ૧૨ માણસોમાં સરખે ભાજે આપતાં દરેકને થું મળશે ?

(૮) નીચે આપેલા ગુણાકાર ભાગાકારના જવાબ કહો.

૩ શિ. ૪ પે. \times ૪ ૨ રૂ. ૩ આ. ૪ પે \times ૬

૫ રૂ. ૪ આ. \times ૧૨ ૧૦ રૂ. ૬ આ. ૮ પે \div ૨

૧૨ પા. ૧૪ શિ. \div ૬ ૨૫ રૂ. ૮ આ. ૪ પે \div ૨૫

૭૫ શિ. \div ૧૫ શિ. ૩ પા. ૯ શિ. \div ૧ પા. ૩ શિ.

૧૭ રૂ. ૧ આ. \div ૫ રૂ. ૧૧ આ.

(૯) કાલાખાથી વીરાર પહેલા વર્ગની ટિકેટના ૨ રૂ. ૭ આ. પડે છે. પહેલા વર્ગનો દર માસ ૧ આનો ભાવ છે તો કાલાખાથી વીરાર કેટલા માસલ ?

(૧૦) કાલાખાથી ઉપડેલી ગાડી સંજણ ચાર કલાકમાં જાય છે. કાલાખાથી સંજણ ૯૪ માસલ છે તો ગાડીની ૧૨ કલાકની ઝડપ થું હશે ?

(૧૧) એક રકમ ૨૦ માણસમાં બહેંચતાં દરેક માણસને ૩ શિ. ૪ પે. મળી તો તે રકમ કેટલી હશે ?

(૧૨) દળન આક્રુસ કરીના બે રૂપિયા પડે છે, તો ૧૦૦ કરીનું થું આપવું પડશે ?

(૧૩) દર કલાકે ૩૫ માસલ ઝડપે જતી ગાડી એક દિવસમાં કેટલા માસલ જશે ?

(૧૪) એક માણસ એક મહિનામાં ૯ પાઉં કમાય છે તો તેને દરરોજ થું મળતું હશે ?

(૧૫) એક માણસ કલાકના ૩ માસલની ઝડપે સૈજ ૬ કલાક ચાલે છે તો ૨૭૦ માસલનો છેલો ચાલવા તેને કેટલા દિવસ લાગશે ?

હાખલા ખ. (લખીતા)

(૧) ૪૫ ખ. ૮ શિ. ૬ પે. ની પેન્સ કરો. એમાંથી અડધી પેનીવાલી ટપાલની ટિકેટ કટલી લેવાશે?

(૨) ૬૨ ૩ આનાની એક વસ્તુ લેખે ૩૬૭૮ વસ્તુની કીંમત રૂ. આ. પૈમાં કાઢો.

(૩) ૧૨૩૬૭૮ ઇચના માધલ વીગેરે કરો.

(૪) ૮ મા. ૪ ફર. ૫ વા. એના શીટ કરો.

(૫) કીંમત કાઢો.

૧૧૨ પા. ૧૦ શિ. ૪ પે. + ૨૮ પા. ૦ શિ. ૬ પે. + ૧૨૩ પા. ૧૦ શિ. + ૨૩૭ પા. ૮ શિ. ૮ પે. - ૧૫ પા. ૭ શિ. ૧૧ પે. + ૧૩૭ પા. - ૨૧૧ પા. ૩ શિ. ૬ પે.

(૬) એક રકમ બીજી રકમ કરતાં ૫૭ પા. ૬ શિ. ૮ પે. ઓછી છે. ઓછી રકમ ૬૩ પા. ૩ શિ. ૪ પે. હોય તો મોટી રકમ કેમ હશે?

(૭) એક માણસ દર મહિને ૩૫૭ રૂ. ૪ આ. ૬ પૈ. કમાય છે તેનો વાર્ષિક ખર્ચ ૨,૫૭૮ રૂ. ૬ આ. ૭ પૈ છે તો ૧૫ વર્ષમાં તે શું બચાવી શકશે?

(૮) ૬ શીટ ૨ ઇંચ બાસતું એક પૈડું ૩ મા. ૮૬૪ વા. ૨ શી. ને ૮ ઇચના પ્રવાસમાં કેટલા અક્ષર ફરશે?

(૯) ૧,૮૦૭ પા. ૪ શિ. ૩ પે. ની રકમમાંથી કેટલા માણસોને ૩૫ પા. ૬ શિ. ૪૬ પે. દરેકને આપી શકાશે?

(૧૦) ૧૫૨ ખ. ૧૦ શિ. ૧૬ પે. ૧૨ પુરુષ અને ૧૫ સ્ત્રીઓને બહેંચી આપવામાં આવ્યા. દરેક પુરુષને સ્ત્રી કરતાં ૧ પા. ૩ શિ. ૫૬ પે. વધારે મળ્યા તો દરેક સ્ત્રીને શું મળ્યું હશે? [દરેક પુરુષને વધારે શું મળ્યું? ત્યારે ૧૨ પુરુષને વધારે શું મળ્યું? એ વધારાની રકમ કાઢી નાંખી તો બાકી રૂપિયાને કેટલા સરખા ભાગમાં બહેંચવા રહ્યા?]

(૧૧) આમઝાડીના માલના ૬ ગ્રામ્ બરેલાં છે. દરેક ગ્રામ્માં ૩૬ ટન ૬ હં. માલ છે. દરેક ગ્રામ્નું વજન ૧ ટન ૫ હં. છે. તો છ ગ્રામ્ને તેમાંનો માલ મઠી કેટલો બાર એનજીનને ખેંચવો પડશે ?

(૧૨) એક વેપારીએ ૨૫ રૂપિયાના ૫૦૦ સેબ લીધા. તેમાં પહેલાં ૩૦૦ સેબ દર એક આના પ્રમાણે વેચ્યાં ને બાકીના સધલાં ૧૨ રૂ. ૧૪ આ. ૬ પૈએ વેચ્યાં તો નફો શું થયો ?

(૧૩) એક માણસ એક મિનિટમાં ૬૨ પમલાં ચાલે છે. દરેક પમલું ૨૮ ઈંચ છે. તો એક કલાકમાં તે કેટલા માઇલ, વાર, શીટ ચાલશે ?

(૧૪) એક માણસે ત્રણ જાતનો માલ ૯૭ પા. ૧ શિ. ૮ પે. નો ખરીદ્યો. દરેક જાતના માલ પછવાડે સરખોજ ખર્ચ કર્યો. પહેલા માલની દરેક વસ્તુની કોમલ ૪ શિ. ૫ પે., બીજાની દરેકની ૬ શિ. ૩ પે. ને ત્રીજાની દરેકની ૮ શિ. ૯ પે. હોય તો તેણે બધી મઠી કેટલી વસ્તુ ખરીદ કરી હશે ?

(૧૫) એક માણસે ૧૦ હજન નારંગી દર ૧૬ પેની બેખે લીધી. તેમાં દર રતલે ૨૬ પે. બેખે ૩૨ રતલ ખાંડ નાંખી તેના મુ. રખ્યાની ૪૦ બાટલી બનાવી. તો દરેક બાટલી મુરખ્ખો તેને કેમ પડશે ? જો તે બધો મળી ૧૦ શિ. નફો કરવા માંગે છે, તો દરેક બાટલી કેટલી કીમતે વેચશે ?

હાખલા ગ. (મોઢેના)

(૧) ૧ થી ૧૧ સુધી જુદા જુદા આંક વડે અમુક સંખ્યા નિઃશેષ ભાગી શકશે કે નહીં તે શોધી કાઢવા માટે જે નિયમો જાણતા હોય તે કહો.

(૨) નીચે આપેલી સંખ્યાઓનો ૧ થી ૧૧ સુધીની કઈ સંખ્યાઓ વડે નિઃશેષ ભાગાકાર થશે તે કહો.

૫૬૪, ૬૮૫, ૨૫૩૦, ૧૮૪૩૬.

૬૫૭, ૨૫૬, ૨૦૪૮, ૧૫૪૮.

(૩) ૧ થી ૧૦૦ સુધીમાં જે અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ આપે તે કહી જવો.

(૪) નીચે આપેલી સંખ્યાના અવિભાજ્ય અવયવો (Prime Factor) કહો.

૧૨, ૩૨, ૧૨૮, ૬૨૫, ૧૦૦૦, ૧૩૩૧.

(૫) નીચે આપેલી સંખ્યાઓના બંને એટલા સામાન્ય નિઃશેષ ભાજક (Common Measures) કહો.

૩૫, ૪૯; ૧૮, ૧૦૨; ૩૨, ૪૮;
૧૨૫, ૧૫૦; ૧૪૪, ૧૬૮; ૧૬૨, ૨૫૬.

(૬) નીચે આપેલી સંખ્યાઓના દ્રઢ ભાજક કહો (G. C. M.)

૧૮, ૨૭; ૧૦૫, ૧૩૫; ૧૪૦, ૨૪૫.

૬ શિ. ૮ પે., ૧ શિ. ૪ પે., ૮ ક. ૨૦ મિ, ૨ ક. ૫ મિ.

(૭) એરી બે સંખ્યા કહો કે તેનો મોટામાં મોટા નિઃશેષ ભાજક ૨૧ હોય ને તે સંખ્યા ૧૦૦ અને ૨૦૦ ની વચ્ચે હોય.

(૮) નીચે આપેલી દરેક સંખ્યાના ૭ ભાજ્યો (Multiples) કહો.

૧૧, ૧૫, ૧૭, ૨૫, ૩૧, ૩૮, ૫૦.

(૯) નીચે આપેલી સંખ્યાઓનો કોઈ બે સાધારણ ભાજ્યો (Common Multiples) આપો.

૮, ૧૦; ૧૬, ૨૪; ૧૫, ૨૦.

(૧૦) નીચે આપેલી રકમોના લઘુત્તમ સાધારણ ભાજ્ય (L. C. M.) કહો.

૧૬, ૨૦; ૩૫, ૪૯; ૨૭, ૪૫.

૧ પા. ૧૦ શિ.; ૬ શિ; ૩ રૂ. ૨ આ., ૪ રૂ. ૧૧ આ;

૩ પા. ૧૫ શિ., ૧ પા. ૫ શિ; ૩ દિ. ૮ ક., ૨ દિ. ૧૦ ક.

(૧૧) ૧૨ તેમજ ૧૫ વને નિઃશેષ ભાગી શકાય એવી સંખ્યાઓ ૨૫૦ ને ૪૦૦ વચ્ચે હોય તે લખો.

(૧૨) એક માથાના આમલા પૈકનો પરિધ ૮ ફીટ ને પાછા-
લાનો ૧૨ ફીટ છે તો ઝોજામાં ઝોજા કેટલા અંતરમાં બંને પૈકનો
પેઢથી વાર સાથે આખાં ચક્કર પુરાં કર્યાં હશે

(૧૩) ઝોજામાં ઝોજા એવો અંતર કહો કે તે દર કલાકે ૮
માઇલ બાઇસીકલ પર કે દર કલાકે ૨૦ માઇલ મોટરમાં જતાં પુર્ણિક
કલાકમાં પુરાં થાય ?

(૧૪) એક ઘંટના ટકોરા દર છ સેંકડે પડે છે. (એટલે શું
સમજ્યા ?) બીજા ઘંટના ટકોરા વચ્ચે આઠ સેકંડનો ગાળો પડે છે.
બંને ઘંટના પેઢલા ટકોરા સાથે પડ્યા પછી કેટલી સેંકડ રહી ફરી
બંને ઘંટના ટકોરા સાથે પડશે? ને તે ટકોરા દરેક ઘંટના કેટલામા ટકોરા?

(૧૫) એક માથુસ કેટલા માઇલ ફરી આવ્યો તેના જવાબમાં
કહે છે "જેટલા માઇલ હું ગયો તેથી ૪ માઇલ જો હું ઝોજો જતો
તો તે છેટો કલાકના ૬ માઇલ પ્રમાણે ટાંગામાં જતાં કે કથકના ૮
માઇલ પ્રમાણે સાઇકલ પર જતાં પુર્ણિક કલાકમાં પુરાં થતો. મારી
મુસાફરી ૬૦ માઇલથી વધારે પણ ૯૫ માઇલથી ઝોજી છે. ત્યારે
હું કેટલા માઇલ ગયો હોયશ ? "

દાખલા ગ. (લખીત)

અવયવોથી દૈ બાજક કાઢો.

૧૫૪, ૩૮૫, ૫૩૯. ૭૬૧૬, ૯૫૯૬.

૧૦૦૧, ૧૫૮૪, ૧૫૭૩. ૨૬૩૬, ૫૫૫૧, ૨૬૭૮.

(૨) એવી મોટામાં મોટી સંખ્યા શોધી કાઢો કે તે ૧૫૬૪
અને ૧૬૭૨ બંનેને બાગી ચક્ર ને શેષ ૭ રહે.

(૩) ભાગાકારની રીત દૈ બાજક કાઢો:-

૩૧૪૬૪, ૫૦૬૧૬. ૧૫૭૪૩૯૧. ૪૨૮૮૦૧૧.

૪૮૩૧૨, ૨૪૫૫૨. ૨૪૭૯૭, ૧૦૫૪૯.

(૪) નીચેના દાખલામાં લઘુતમ સાધારણ બાજક કાઢો:-

૨૦, ૧૨, ૧૫, ૧૮. ૨૧, ૨૭, ૩૬, ૩૯.

૭૭૭, ૮૧૯, ૪૩૨૯. ૨૦૩૨, ૧૭૧૨, ૨૮૯૬.

૬૨૧૭, ૧૪૧૮, ૪૯૬૩, ૭૦૯.

(૫) એક મોઢેલામાં હારમંધ બરો બાંધેલા છે. દર ૫૬ ફીટને અંતરે એકેક બરનો દરવાજો છે. રસ્તા પર ફાનસો દર ૪૬ વાર ૨ ફીટને અંતરે છે. હવે એક બરના દરવાજાની બરાબર સામે એક ફાનસ હોય તો તે પછી કેટલો અંતર રહી પાછું ફાનસ બરાબર દરવાજાની સામે આવશે ? ને તેની અને પહેલાં ફાનસ વચ્ચે બીજાં કેટલાં ફાનસો આવે જશે ?

(૬) આજમાં આછી એવી કંઈ રકમ છે કે તેમાં ૧૪ શિ., ૩૨ શિ. ૬ પે., અને ૨૧ શિ. નિઃશેષ સમાઈ જાય ?

(૭) મોટામાં મોટી એવી સંખ્યા શોધી કાઢો કે તે વડે ૬૬૪૨૯ અને ૧૬૯૦૩૭ ને ભાગો તો શેષ ૨૭ ને ૪૬ રહે.

(૮) આજમાં આછી એવી સંખ્યા શોધી કાઢો કે જે ૧ થી ૧૫ સુધીના દરેક અંકે નિઃશેષ ભાગી શકાય.

(૯) એક ગાડીનું આગલું પૈડું ૬ ફીટ ૬ ઇંચ ધેરાવાનું છે અને પાછલું પૈડું ૯ ફીટ ૯ ઇંચ છે. તો ગાડી કેટલી ચાલ્યા પછી બંને પૈડાંઓ પૂર્ણાંક ચક્રર સાથે ફર્યા હશે ? ૫ માઇલનો અંતર જતાં એમ કેટલી વખત બન્યું હશે ?

(૧૦) અ, બ ને ક એક ગોઠ ચક્રાવાચનાં મેદાનમાં દોડવાની શરત મારે છે. સધલા સાથેજ એક ઠેકાણેથી દોડવા માંડે છે. અ ૧૮૯ સેકંડમાં, બ ૨૫૨ સેકંડમાં ને ક ૩૧૫ સેકંડમાં એકવાર તે કુણાનું આખું દોડી શકે છે. તો જે જગ્યાએથી તેઓ નીકળ્યા થા સધળા દોડતા પાછા એકઠા ક્યારે થઈ શકશે ?

(૧૧) ચાર ધંટ છે તેમના દરેકના ટકોરા ૩, ૪, ૬ અને ૭ સેકંડે પડે છે (એટલે શું ?) હવે જો બપોરે બાર વાગે સધળા ધંટના ટકોરા પડવા શરૂ થયા તો કેટલો વખત રહી પાછા સધળા ધંટના ટકોરા સાથેજ પડશે; અને પાંચ મિનિટમાં એ પ્રમાણે સાથે ટકોરા કેટલી વાર પડશે ?

(૧૨) ૧૨૪૪૫૬ ના અવધન કાઢો.

(૧૩) ઝાઝામાં ઝાઝી એવી સંખ્યા શીધી કાઢો કે તેને ૬૦, ૧૪૩ અને ૧૬૫ વડે ભાગતાં દરેકમાં શેષ ૯ આવે.

(૧૪) બે માણસ એક સરખી ઝડપથી ચાલે છે. એકનું પગલું ૨૮ ઇંચ ને બીજાનું ૩૦ ઇંચ છે. તેઓ પહેલાં એકજ ઠેકાણેથી નિ-કળ્યા તો ફેરલા વખત પછી બંનેના પગલાં પાછાં સાથેજ પડશે ?

(૧૫) બે સંખ્યાનો ૬૯ ભાજક ૧૧૯ છે. લઘુત્તમ ૧૧૭૮૧ છે. એક સંખ્યા ૧૦૭૧ છે તો બીજી સંખ્યા શીધી કાઢો.

દાખલા ધૃ. (મોઢેના)

(૧) નીચે આપેલી સંખ્યાઓમાં પહેલી સંખ્યા એક વસ્તુનક ફેરલા સરખા ભાગ ક્યાં છે તે દેખાડે છે. ને બીજી સંખ્યા તેમાંના ફેરલા ભાગ લીધા છે તે દેખાડે છે. તે: દરેકમાં અપૂર્ણાંક શું થશે તે કહો.

૧૨, ૭; ૧૫, ૮; ૨૭, ૨૨, ૧૦૦, ૫૭;
૪, ૩; ૧૬, ૩૧; ૪૩, ૯૭; ૯૮, ૫૧.

(૨) નીચે આપેલા અપૂર્ણાંક સમજાવો.

$\frac{૩}{૪}$, $\frac{૧૬}{૨૫}$, $\frac{૫૧}{૬૦}$, $\frac{૫૭}{૧૦૦}$, $\frac{૫૧}{૬૦}$

(૩) નીચે આપેલી સંખ્યાઓ વિષમ અપૂર્ણાંકમાં કહો.

$\frac{૬૩}{૧૦૦}$, ૬, ૧૬, ૧૫૬૨.

(૪) નીચે આપેલી સંખ્યાઓના ભાગાતુબંધ અપૂર્ણાંક કહો.

$\frac{૧૫}{૮}$, $\frac{૧૭}{૨૨}$, $\frac{૧૬}{૧૦૦}$.

(૫) $\frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૪}$ એ આકૃતિ પાડી સમજાવો.

(૬) નીચેના અપૂર્ણાંકમાં ખાલી જગ્યા ભરી કહો.

$\frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૪}$, $\frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૪}$, $\frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૪}$,
 $\frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૪}$, $\frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૪}$, $\frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૪}$,
 $\frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૪}$, $\frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૪}$, $\frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૪}$.

(૭) નીચેના અપૂર્ણાંકોનું અતિસહેપરૂપ કહો. (Reduce to Lowest Terms)

$$\begin{array}{llll} \frac{૩૦૫}{૯૬}, & \frac{૫૧}{૮૫}, & \frac{૬૭}{૬૮}, & \frac{૧૨૫}{૬૩૫}, & \frac{૧૪૨૯૫૭}{૯૯૯૯૯૯} \\ \frac{૯૬}{૯૬}, & \frac{૧૩૫}{૧૩૫}, & \frac{૨૬૭}{૨૬૭}, & \frac{૬૮}{૬૮}, & \frac{૨૯૫૭૧૪}{૯૯૯૯૯૯} \end{array}$$

(૮) ઉપલા દાખલા ૫-૭ માં કયો અમત્વનો નિયમ વપરાય છે?

(૯) નીચેના અપૂર્ણાંકને લઘુતમ સમઘેડમાં લાવી કહો.

$$\frac{૭}{૯}, \quad \frac{૧૦}{૧૦}, \quad \frac{૧૬}{૧૬}, \quad \frac{૬૬}{૬૬}, \quad \frac{૬૫}{૬૫}, \quad \frac{૨૬}{૨૬}.$$

(૧૦) નીચે આપેલા દાખલાના જવાબ કહો.

$$\begin{array}{ll} \frac{૩}{૪} + \frac{૩}{૪} = \frac{૬}{૪}; & \frac{૩}{૪} + \frac{૫}{૬} + \frac{૧}{૨} = \frac{૫}{૬}; \\ \frac{૧૬}{૨૩} + \frac{૨૩}{૧૬} = \frac{૧૩}{૧૬}; & ૪ - \frac{૨૩}{૨૩} + \frac{૩૩}{૩૩}; \\ ૫૫ - \frac{૬૬}{૬૬} - \frac{૫૬}{૬૬}; & ૩૫\frac{૩}{૪} - ૧૫\frac{૩}{૪} - ૨૦\frac{૩}{૪}; \\ \frac{૫}{૭} - \frac{૩}{૪} - \frac{૬}{૬}; & \frac{૧૬}{૨૩} - \frac{૩}{૬}; \end{array}$$

(૧૧)

$$\begin{array}{llll} \frac{૩}{૪} \times & = ૧. & \frac{૬}{૭} \times ૧૪ = & \\ \frac{૬}{૭} \times & = ૨. & \frac{૬}{૭} \times ૫ = & \\ \frac{૬}{૭} \times ૧૫ = & & \frac{૬}{૭} \times ૧૨ = & \\ \frac{૬}{૭} \div ૪ = & & \frac{૬}{૭} \times & = ૨ \\ \frac{૬}{૭} \div ૧૪ = & & \frac{૬}{૭} \div ૧૧ = & \\ ૧૭\frac{૬}{૭} \div ૩૧ = & & \frac{૬}{૭} \div & = \frac{૬}{૭}. \\ \frac{૬}{૭} \text{ ના } \frac{૬}{૭} = & & \frac{૬}{૭} \text{ ના } \frac{૬}{૭} = & \\ \frac{૬}{૭} \times \frac{૬}{૭} = & & \frac{૬}{૭} \times \frac{૬}{૭} = \frac{૬}{૭} & \\ ૧\frac{૬}{૭} \text{ ના } \frac{૬}{૭} = & & \frac{૬}{૭} \div \frac{૬}{૭} = & \\ ૩૧ \text{ ના } \frac{૬}{૭} \div ૬ = & & ૧૫\frac{૬}{૭} \times & = ૧ \\ ૨૫\frac{૬}{૭} \div & = ૧ & \frac{૬}{૭} \times & = ૩. \\ ૧ \div & = ૧. & ૧૫ \div ૩ = & \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{2} \times & = 1. & \frac{1}{2} \div & = 1. \\ \frac{3}{4} \times & = 3. & \frac{1}{2} \div & = 2. \\ \frac{1}{2} \div & 1 = & \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \end{array}$$

(૧૨) નીચે આપેલા પહેલી રકમને બીજી રકમના અપૂર્ણાંક રૂપે લખો:-

૩ પૈ,	૪ આના;	૬ રૂ,	૧૫ ર.;
૬ શિ. ૮ પૈ,	૧ પા.;	૨ આ. ૮ પૈ.;	૧ ર.;
૫ શિ. ૧૦ પૈ;	૭ શિ. ૬ પૈ.;	૩ પા. ૧૯ શિ.,	૫ પા.;
૬ પૈ.,	૧ પા.;	૩ શિ. ૪ પૈ.,	૪ પા.;
૩ કલાક,	૪ દિ.;	૭૩ દિ.,	૧ વર્ષ;
૧૭૬૦ યાર્ડ,	૬ માઇલ;	૧૧૦ યાર્ડ,	૧ માઇલ;
૪ કવૉ.,	૧ ટન;	૧૫ મણ,	૪ ખાંડી;

(૧૩) નીચે આપેલા દાખલા સમજાવા આકૃતિ દોરો.

$$\frac{1}{2} \text{ ના } \frac{1}{3} = \frac{1}{6}; \quad 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}; \quad \frac{1}{2} \div 3 = \frac{1}{6}.$$

(૧૪) $\frac{અ}{બ} = \frac{અ \times ગ}{બ \times ગ}$ એમાં શેા નિયમ સમાયલો છે તે કહો.

(૧૫) નીચેના દાખલામાં ખાલી જગ્યા ભરી કહો.

$$\frac{અ}{ગ} = \frac{અ \times ગ}{ગ \times ગ} \quad \frac{અ}{ગ} = \frac{અ}{ગ}$$

$$\frac{ક}{અ} \times \frac{ગ}{બ} = \quad \frac{ક}{અ} \div \frac{ગ}{બ} =$$

$$\frac{અ}{બ} \times \frac{ક}{અ} \times \frac{બ}{ક} \times \frac{ગ}{અ} = ; \quad \frac{ક}{અ} + \frac{ગ}{બ} = અબ$$

દાખલા લ. (લખીત)

(૧) ભાગાનુમૂલ્ય અપૂર્ણાંક કરો. (Express as Mixed Numbers.)

$$\frac{૬૩૫૫}{૪૩૭}$$

$$\frac{૨૩૪૧}{૧૦૧}$$

$$\frac{૨૭૫૮}{૨૩૧}$$

$$\frac{૩૫૫૬૭}{૧૨૭૪}$$

(૨) વિષમ અપૂર્ણાંક કરો (Express as Improper Fractions.)

$$૧૫\frac{૩}{૪}, \quad ૧૧૨\frac{૧}{૨}, \quad ૫૮\frac{૩}{૪}, \quad ૨૩૮\frac{૩}{૪}.$$

(૩) અતિસંક્ષેપ રૂપમાં આણો. (Reduce to their lowest terms.)

$$\frac{૧૫૩}{૪૮}, \quad \frac{૩૩}{૪૮}, \quad \frac{૩૩૦}{૪૮}, \quad \frac{૧૧૪૪}{૪૮},$$

$$\frac{૫૭૨૮૮૮}{૪૮}, \quad \frac{૩૬૭૭}{૪૮}, \quad \frac{૩૬૪૨}{૪૮}, \quad \frac{૭૭૨૬૬}{૪૮}.$$

(૪) નીચે આપેલા અપૂર્ણાંકને તેમના મહત્ત્વ પ્રમાણે મોટાને પહેલો મુકી મોઠવો. (Arrange in order of magnitude, commencing with the highest, the following fractions:)

$$\frac{૩}{૪}, \frac{૧}{૪}, \frac{૩}{૪}, \quad \frac{૩}{૪}, \frac{૧}{૪}, \frac{૩}{૪}, \frac{૩}{૪},$$

$$\frac{૩}{૪}, \frac{૧}{૪}, \frac{૩}{૪}, \quad \frac{૩}{૪}, \frac{૧}{૪}, \frac{૩}{૪}, \frac{૩}{૪}.$$

(૫) સાદું રૂપ આપો. (Simplify)

$$\frac{૧}{૪} - \frac{૩}{૪} + \frac{૩}{૪} - \frac{૩}{૪};$$

$$\frac{૧}{૪} - \frac{૫}{૪} - \frac{૬}{૪};$$

$$(\frac{૬}{૪} - \frac{૫}{૪} + \frac{૪}{૪} - \frac{૧}{૪}) \div (\frac{૧}{૪} ના \frac{૩}{૪})$$

(૬) ઠીક પા. અને ૫ શિ. ના ($\frac{૫}{૪} - \frac{૩}{૪}$) નો સરવાળો કરો.

(૭) $\frac{૩}{૪} + \frac{૨}{૪} - \frac{૪}{૪}$ નો $\frac{૩}{૪}$ વડે ભાગાકાર કરો.

(૮) ગુણાકાર કરો.

$$\frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪}.$$

$$(૯) (\frac{૧૩}{૪} \times \frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪}) \div (\frac{૧૩}{૪} ના \frac{૩}{૪} \times \frac{૩}{૪})$$

(૧૦) ($\frac{૩}{૪} + \frac{૩}{૪} + \frac{૩}{૪} + \frac{૩}{૪}$) નો ($\frac{૩}{૪} - \frac{૩}{૪} + \frac{૩}{૪} - \frac{૩}{૪}$) વડે ભાગાકાર કરો.

(૧૧) ૧ પા. ૦ શિ. ૫૩ પે. ના ૩૬ એને ૧ પા. ૧૦ શિ. ૧૦ પે. ના અપૂર્ણાંકનું રૂપ આપો.

(૧૨) નીચેના દાખલામાં જે નહીં આપ્યું હોય તે શોધી કાઢો.

ભાજક	ભાજ્ય	ભાગાકાર.
૩૬	—	૩૬
—	૧૧	૧૧
૫૭૫	—	૧૩૭

(૧૩) એવી સંખ્યા શોધી કાઢો કે તેને $(\frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3})$ વડે ભાગીએ તો જવાબ $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ આવે.

(૧૪) એવી સંખ્યા શોધી કાઢો કે તેને $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ વડે $(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4})$ વડે ગુણીએ તો જવાબ ૧૦૫ આવે.

(૧૫) નીચેના દાખલાઓને સાદું રૂપ આપો. [Simplify or find the value of]

$$(ક) \left\{ \left(૫\frac{૩}{૪}ના\frac{૩}{૪} \right) + \left(૧૦\frac{૩}{૪}ના૧\frac{૫}{૬} \right) \right\} \div ૧૦\frac{૩}{૪}.$$

$$(ખ) \frac{૩\frac{૩}{૪} + ૨\frac{૩}{૪} \times ૫\frac{૩}{૪} \div ૧૦\frac{૩}{૪}}{૩\frac{૩}{૪} - ૨\frac{૩}{૪}} \times \frac{૫\frac{૩}{૪} \div ૧૦\frac{૩}{૪}}{૩\frac{૩}{૪}ના\frac{૩}{૪}}$$

(ગ) ૨ શિ. $\frac{૧}{૨}$ પે. ના $૩\frac{૩}{૪} + ૭$ શિ. $\frac{૧}{૨}$ પે. ના $૪\frac{૫}{૬} - ૧૦$ શિ. $\frac{૧}{૨}$ પે. ના $૨\frac{૩}{૪} + ૭$ ગીની ના $\frac{૧}{૨}$.

$$(ઘ) \left\{ \frac{\left(\frac{૧}{૨} - \frac{૧}{૩} \right) ૧\frac{૩}{૪} - \left(\frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૪} \right) \left(\frac{૧}{૨} + \frac{૧}{૩} \right)}{\left(\frac{૧}{૩} - \frac{૧}{૪} \right) \frac{૧}{૨} - \frac{૧}{૩} \times \frac{૧}{૪}} \right\}$$

$$(ચ) \frac{\left(\frac{૧}{૨} - \frac{૧}{૩} \right)ના\left(\frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૪} \right)}{\frac{૧}{૨} - \frac{૧}{૩}ના\frac{૧}{૪} + \frac{૧}{૩}} \div \frac{\left(\frac{૧}{૩} + \frac{૧}{૪} \right)ના\left(\frac{૧}{૨} - \frac{૧}{૩} \right)}{\frac{૧}{૩}ના\frac{૧}{૪} + ૧\frac{૩}{૪}ના\frac{૧}{૨}}$$

દાખલા નં. (ચોથો)

(૧)

એક વસ્તુના	ફે	ભાગની કીંમત	૫ રૂ. છે	તો આખી	૧ વસ્તુનું	થું ?
"	છે	"	૬	"	૨	"
"	છે	"	૬	"	૧	"
"	છે	"	૧૪	"	૩	"
"	છે	"	૮	"	૧	"
"	છે	"	૧૫	"	૩	"
"	છે	"	૧૫	"	૧	"

(૨) એક માણસ પોતાની માસિક આવકનો ફે ભાગ ખોરાક માટે, ફે ભાગ બાડામાં અને ફે ભાગ પરચુટણ ખર્ચમાં વાપરે છે. બાકી ૭ રૂ. બચાવે છે તો તેની માસિક આવક કેટલી હશે ?

(૩) એક રકમનો ફે ભાગ ક ને મહે છે. તેજ રકમનો દે ખ ને મહે છે. ક નો ભાગ ખ કરતાં કેટલો મોટો ? ક ને જો ખ કરતાં ૫ રૂ. વધારે મળ્યા તો અસલ રકમ કેટલી હશે ?

(૪) એક માણસ પાસે અમુક દોલતનો ફે ભાગ છે. તેમાંથી ફે ભાગ પોતાના દિકરાને આપે છે. તો આખી દોલતનો કેટલો ભાગ હજી તે માણસ પાસે બાકી હશે ?

(૫) એક મજૂરે ૮ દિવસમાં આખું કામ કરી શક્ય એવું કામ માથે લીધું. પણ ૪ દિવસ પછી તે મંદવાડને લીધે કામપર જઇ શક્યો નહીં, તો કેટલું કામ અધૂરું રહ્યું છે ? આખા કામ માટે ૨ પા. ૧૪ સિ. આપવા કરાવ હોય તો તે મજૂરે જેટલું કામ કર્યું છે તે માટે થું આપશો ?

(૬) ૮ ઘોડાને રોજ ૧૬ રતલ ચણા જોઈએ તો ૧ ઘોડાને થું જોઈશે ? એવા ૫ ઘોડાને થું જોઈશે ?

(૭) ૯ ઊકરાની ૬૨ મહિનાની રકુલ શી ૨૭ રૂપિયા થાય છે તો ૪૦ ઊકરાની કેટલી થશે ?

(૮) ૧૦ મજુરો એક કામ ૧૬ દિવસમાં કરે છે, તો ૧ મજુર એટલું જ કામ કેટલા દિવસમાં કરશે ? ૩૦ મજુર એજ કામ કેટલા દિવસમાં કરશે ?

(૯) ૨૦ મણુ બાર અમુક ખર્ચમાં ૧૨ માઇલ લઇ જઇ શકાય છે તો તેટલાજ ખર્ચમાં ૬૦ મણુ બાર ક્યાં સુધી લઇ જઇ શકાશે ?

(૧૦) એક માણસ રોજ ૬ પાઉંડ કમાય તો તેને ૧૫ પાઉંડ કમાતાં કેટલો વખત લાગશે ?

(૧૧) એક રકમનો ૬ ભાગ ૧૮ રૂ. છે તો આખી રકમ શું ?

(૧૨) એક રકમનો ૫ ભાગ ૨૫ રૂ. છે તો તે રકમનો ૬ શું હશે ?

(૧૩) ક ની દોલતનો ૬ ભાગ ખ ની આખી દોલત જેટલો છે. ખ પાસે ૨૫૦૦૦ રૂ. હોય તો ક પાસે કેટલા ?

(૧૪) એક માણસે ૧ પાઉંડ ઉઝીકા લીધો હતો. તેમાંથી તે માત્ર ૬ શિ. ૮ પે. પાછી આપી શક્યો. તો કરજનો કેટલો ભાગ હજી આપવાનો રહ્યો છે ?

(૧૫) એક વેપારી પોતાનું કરજ રૂપિએ બે આની આપી શકે છે તો એક સાદુકારે ૬૦૦ રૂ. ધીયાર છે તેને શું મળશે ?

(૧૬) એક માણસ એક કામનો ૬ ભાગ રોજ કરી શકે તો આખું કામ કેટલા દિવસમાં કરશે ?

(૧૭) ક એક કામ ૭ દિવસમાં કરી રહે છે. ખ તેજ કામ ૬ દિવસમાં કરે છે. બંને સાથે મલી તેજ કામ કરે તો તે કામનો કેટલો અપૂર્ણક થશે ? બંને મલી કેટલા દિવસમાં તે કામ પૂરું કરશે ?

(૧૮) ૮ શીટ લાંબા તારમાંથી ૬ શીટ લાંબા કેટલા કકડા કાપી કલશે ? બાકી રહેલા કકડાની લંબાઈ શું ?

(૧૯) એક વાસણમાં ૧૨ફ શેર દુધ રહે છે. તેમાં ૫ફ શેર દુધ રેડ્યું હોય તો વાસણનો કેટલો ભાગ ભરાશે.

(૨૦) એક ધોડાની કાંમત ગાડીની કાંમતના કુ નેટલી છે. ઓડાની કાંમત ૭૦૦ રૂ. હોય તો ગાડીની કાંમત શું ?

હાખલા ચ. (લખીત)

(૧) એક માલી મટોડી લાવ્યો. તેમાંથી હું ભાગ વાડીમાં રસ્તાપર પુરવા વાપર્યો, બાકી રહેલી મટોડીનો કુ ભાગ ફળના ક્યારા માટે વાપર્યો, હજી બાકી રહેલી માડીનો રૂ૫ મો ભાગ ફળના ઝડોમાં પુર્યો, બાકી હજી ૯ માડી મટોડી રહી છે. તો તે પહેલાં કેટલી ગાડી મટોડી લાવ્યો હશે ?

(૨) એક નિશાળમાં ફે ભાગ છોકરા પારસી ને બાકી હિંદુ ને મુસલમાન છે. એક દિવસે પારસી છોકરાઓનો રૂ૩ ભાગ ગેરહાજર ને હિંદુ મુસલમાન છોકરાઓનો રૂ૬ ભાગ ગેરહાજર છે તો આખી નિશાળના છોકરાઓનો બધો મળી કેટલો ભાગ હાજર છે ?

(૩) મારી પાસે જે નાણું છે તેનો કુ ભાગ હું ખર્ચું છું. પછી જે રહ્યું તેનો હું ભાગ ધર્મ કરું છું. બાકી જે રહ્યું તેનો રૂ૬ ભાગ મારે માટે રાખી બાકી મારા ત્રણ છોકરામાં બેંચી આપું છું. જે દરેક છોકરાને ૨૫૦ પા. મળે તો મારી પાસે પહેલાં શું હશે ?

(૪) ૬૦૦ ઘોડા ત્રણ તમેલામાં છે. સૌથી નાના તમેલામાં આખી સંખ્યાનો રૂ૬ ભાગ છે. અને નાના તમેલામાં મોટા તમેલાનો રૂ૬ ભાગ ઘોડા છે. તો સઘળા જુદા જુદા તમેલામાં ઘોડા કેટલા હશે ?

(૫) એક લસ્કરનો લડાઇમાં ફે ભાગ માર્યો ગયો અને ૨,૦૦૦ કેદી પકડાયા. બીજી લડાઇમાં અસલ સંખ્યાનો રૂ૬ ભાગ માર્યો ગયો ને ૧,૫૦૦ કેદી પકડાયા. મંદવાડથી ૪,૫૦૦ માણસ મયાં ને હજી ૧૪,૦૦૦ માણસ બાકી છે તો પહેલાં લસ્કર કેટલું હશે ?

(૬) એક ક્રીકેટ મેચમાં એક બાજુના ૧૧ રમનારાઓએ અમુક 'રન' કર્યા. પહેલા રમનારે પોતાની બાજુના આખા રકોરના રૂ૬ કર્યા.

ખીજી ત્રણ બજા દરેક રૂ૧, ત્રીજી પાંચે દરેક રૂ૧, અને છેલ્લા બે રમનારાએ મળીને ૧૮ 'રન' થયાં. હવે બીજી બાજુના રમનારાઓએ પોતાની સામેની બાજુનો જે રકેર થયો હતો તેના હે. જે, જે, જે, જે, જે, જે, જે, જે, જે, અને જે, રન કર્યાં. તો કઈ બાજુ જીતી હશે અને કેટલા રને ?

(૭) એક રકમના ૬ ભાગ તેજ રકમના ૬ ભાગ કરતાં ૧૫ પા. વધારે છે તો આખી રકમ શું હશે ?

(૮) એક બહાણના ૬૬ ભાગની કીંમત ૯૨૪ પા. છે તો તે બહાણના ૬૬ ભાગની કીંમત શું હશે ?

(૯) એક માણસ પોતાની દોલતનો ૬ ભાગ પોતાની વિધવાને આપી ગયો. જે બાકી રહ્યું તેનો ૩ ભાગ છોકરાને, અને બાકી સઘળું ત્રણ છોકરીઓને સરખે ભાગે આપી ગયો. દરેક છોકરીને ૧૨૬ પા. મળ્યા તો છોકરાને શું મળ્યું હશે ?

(૧૦) એક સંખ્યાના ૬ ભાગનાં તેજ સંખ્યાનો ૬ ભાગ હમેરીએ તો તે સરવાળો એજ સંખ્યાના ૬ ભાગ કરતાં ૬ ઓછો થાય છે. તો તે સંખ્યા શું હશે ?

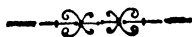
(૧૧) એક મીલકતનો ૬ ભાગ અનો છે, ૬ બનો છે, બાકી કનો છે. કનો ભાગ બના ભાગ કરતાં ૮૪૭ પા. વધારે છે. તો આખી મીલકતની કીંમત શું હશે ?

(૧૨) અ એક કામ ૯ દિવસમાં કરી શકે છે. બ તેજ કામ ૧૦ દિવસમાં અને ક ૧૨ દિવસમાં કરી શકે છે. તો ત્રણે સાથે કામ કરે તો એ કામ કેટલા દિવસમાં કરી શકશે ?

(૧૩) એક પરિક્ષાના બે ભાગ છે ને ઉમેદવારો મને એક ભાગમાં, મને બે ભાગમાં જઈ શકે છે. બધા મળી ૪૫૯ વિધાર્થીઓએ પરિક્ષા માટે નામ નોંધાવ્યાં. તે સંખ્યાના ૬ પહેલા માટે ને ૬ બીજા માટે નામ નોંધાયાં છે. તો બંને પરિક્ષા સાથે આપવા કેટલા ઉમેદવારોએ નામ નોંધાવ્યાં હશે ?

(૧૪) એક ટાંકીનો રૂઠું ભાગ પાણી ગળા મધુ. તે પછી તેમાંથી ૩૬૯ ગેલન પાણી કાઢી લીધું તો ટાંકીનો કે ભાગ હજી ભરેલો છે. તો ટાંકીમાં પાણી કેટલું હતું ?

(૧૫) એક માણસ ૮૪૦૦ પા. મુકી મરણ પામ્યો. તેની સ્ત્રીને દોલતનો કે ભાગ મળ્યો, છોકરાને તેથી બેવડા ભાગ, ને બાકીનો ભાગ છોકરીને મળ્યો. સ્ત્રી પંતાની દોલતનો કે ભાગ છોકરાને અને કે છોકરીને આપી મઠ. પેલા બાપએ એ રીતે દોલત વહેંચી આપવાને બદલે આખી અસલ દોલતનો કે ભાગ બેહેનને આપ્યો તો એ ગ્રાહ્યથી બેહેનને શું ફાયદો થયો ?



મકરણ ૨.

(દશાંશ અપૂર્ણાંક લખવાની રીત.)

મનોયત્ન ૧.

$\frac{૩}{૧૦}$ એમાં એક વસ્તુના કુટલા સરખા ભાગ કયાં છે? તેમાંથી કુટલા ભાગ માટે વાત થાલે છે.

$\frac{૧૩}{૧૦}$ એ અપૂર્ણાંક કેમ સમજાવો? $\frac{૧૩}{૧૦}$ લેવા માટે આજમાં આખી કુટલા આખી વસ્તુઓના ભાગ કરવા પડશે?

$\frac{૧૩}{૧૦} = \frac{૧૦}{૧૦} + \frac{૩}{૧૦}$ આ દાખલામાં જ્યાં પ્રશ્નનું ચિહ્ન મુક્યું છે ત્યાં અંશ કુટલા મુકશે?

$\frac{૧૩}{૧૦}$ એ અપૂર્ણાંકને બે આપણે “એક દશાંશ” એમ નામ આપીએ તો $\frac{૧૬}{૧૦}$ માં કુટલા દશાંશ છે?

$\frac{૧૬}{૧૦}$ માંથી $\frac{૮}{૧૦}$ લઈ લેા તો બાકી કુટલા દશાંશ રહ્યાં?

$\frac{૧૬}{૧૦} = \frac{૧૦}{૧૦} + \frac{૬}{૧૦} = ૧ + \frac{૬}{૧૦} = ૧\frac{૬}{૧૦}$ એમાં શું સમજાવો?

એક વસ્તુના દશ સરખા ભાગ કયાં છે, તેમાંથી તમે ત્રણ લેા છે. બીજા એક બીજા વસ્તુના સો સરખા ભાગ કયાં છે તેમાંથી તમારો ભાઈ તમારા અપૂર્ણાંક બેટલીજ કીમતનો ભાગ લેવા માંગે છે. તો તમારા ભાઈએ કુટલા ભાગ લેવા બોલ્યો?

$\frac{૩}{૧૦} = \frac{૬}{૧૦}$ એમાં અંશની જગ્યા ખાલી છે તે ભરો.

$\frac{૭}{૧૦} = \frac{૬}{૧૦} + \frac{૧}{૧૦}$ એમાં અંશની ખાલી જગ્યા ભરો.

મોટા અપૂર્ણાંકનાં અંશ અને હેઠળ બનેલો એક સરખો સંખ્યાએ ગુણક કરી ભાગકાર કરો તો અપૂર્ણાંકની કીમતમાં શો ફેર પડે છે?

$\frac{૩૭}{૧૦૦} = \frac{૩૭}{૧૦૦} + \frac{૦}{૧૦૦}$ એમાં ખાલી જગ્યા ભરો.

$\frac{૩૭}{૧૦૦} = \frac{૩૭}{૧૦૦} + \frac{૦}{૧૦૦}$ એમાં ખાલી અંશ ભરો. દશાંશ કુટલા નીકળ્યાં?

$\frac{૫૮}{૧૦૦}$ એમાં દશાંશ કુટલા છે ને સતાંશ ($\frac{૫૮}{૧૦૦}$) કુટલા છે?

$\frac{૭૭}{૧૦૦} = \frac{૬૦}{૧૦૦} + \frac{૧૭}{૧૦૦}$ એમાં અંશની જગ્યા ભરો.

$\frac{૯૯}{૧૦૦} = \frac{૯૦}{૧૦૦} + \frac{૯}{૧૦૦}$ એમાં ખાલી જગ્યા ભરો.

$\frac{૯૯}{૧૦૦} = \frac{૯૦}{૧૦૦} + \frac{૯}{૧૦૦}$ એમાં અંશની ખાલી જગ્યા ભરો.

$\frac{૯૯}{૧૦૦} = \frac{૯૦}{૧૦૦} + \frac{૯}{૧૦૦}$ એમાં અંશની જગ્યા ભરો.

૪૦૬૭ = ૧૦ + ૪૦૦ + ૪૦૦૦ એમાં ઉપરના દાખલા પ્રમાણે ખાતી જગ્યાએ
અંશ.

૪૦ + ૪૦૦ = ૪૦૦ + ૪૦૦ એમાં ખાતી જગ્યા ભરો.

એ દાખલામાં બધાં મળી કેટલા શતાંશ થયા ?

૪૦૦ + ૪૦૦ = ૮૦૦ એમાં અંશ કેટલો આવશે તે કહો.

૪૦૦ + ૪૦૦ + ૪૦૦૦ = ૪૮૦૦ એમાં અંશ લખો.

દાખલા ૧. (મોટેના)

(૧) નીચેના રકમો જેટલાજ મહત્વના પશુ છે ૧૦૦ આવે
એવા અપૂર્ણાંક કહો.

૪૦,	૨,	૪૦,	૨૨,
૨૦,	૧૨૦,	૨૦,	૨.

(૨) નીચેના અપૂર્ણાંકના મહત્વમાં ફર પડે નહીં અને છેલ્લે
૧૦૦૦ આવે તેમ કહો.

૪૦,	૪૦૦,	૨૨,	૪૦૦૦,
૨૨૦,	૪૦૦,	૨૦,	૨૦,
૪	૪૦,	૨૦,	૨૨૪૫

(૩) નીચેના અપૂર્ણાંકમાં દશાંશ કેટલા છે તે કહો. બાકી
શતાંશ કેટલા રહેશે તે પશુ કહો. [ઉદાહરણ:- ૪૦૦ એટલે પાંચ
દશાંશ ને સાત શતાંશ]

૪૦૦,	૪૦૦,	૨૦૦,	૨,
૪૦૦૦,	૨૪૦,	૪૦૦૦,	૪૦૦૦

(૪) નીચેના દાખલામાં અંશ કેટલો થશે તે કહો.

૪૦ + ૪૦૦ = ૪૦૦,	૪૦ + ૧૦૦ = ૪૦૦,
૪૦ = ૪૦૦ = ૪૦૦	૪૦ + ૪૦૦૦ = ૪૦૦૦,
૪૦ + ૪૦૦ + ૪૦૦૦ = ૪૮૦૦,	૪૦૦ + ૪૦૦ + ૪૦૦ = ૪૦૦,

ઘાખલા ૧. (લખીત)

(૧) નીચેના ઘાખલા ખાલી જગ્યાઓ ભરી પાછા લખો.

$$\frac{૫૭}{૧૦૦} = ૦.૫૭;$$

$$\frac{૫}{૧૦૦} = ૦.૦૫;$$

$$\frac{૫૭}{૧૦૦} = ૦.૫૭$$

$$\frac{૫૭}{૧૦૦} = ૦.૫૭$$

(૨) નીચેના ઘાખલા આ જોડે આપેલાં ઉદાહરણ પ્રમાણે પાછા લખો. [ઉદાહરણ :— $\frac{૫૭}{૧૦૦} = \frac{૫૭}{૧૦} \div \frac{૧૦}{૧૦} = \frac{૫૭}{૧૦} \div ૧ = \frac{૫૭}{૧૦}$]

$$\frac{૫૭}{૧૦},$$

$$\frac{૫૭}{૧૦},$$

$$\frac{૫૭}{૧૦},$$

$$\frac{૫૭}{૧૦},$$

$$\frac{૫૭}{૧૦},$$

$$\frac{૫૭}{૧૦},$$

$$\frac{૫૭}{૧૦},$$

$$\frac{૫૭}{૧૦},$$

(૩) નીચેના ઘાખલા ઉદાહરણમાં દેખાડ્યા પ્રમાણે લખો.

[ઉદાહરણ :— $\frac{૫૭}{૧૦} + \frac{૫૭}{૧૦} = \frac{૫૭}{૧૦} + \frac{૫૭}{૧૦} = \frac{૫૭}{૧૦}$]

$$\frac{૫૭}{૧૦} + \frac{૫૭}{૧૦};$$

$$\frac{૫૭}{૧૦} + \frac{૫૭}{૧૦}$$

$$\frac{૫૭}{૧૦} + \frac{૫૭}{૧૦};$$

$$\frac{૫૭}{૧૦} + \frac{૫૭}{૧૦} + \frac{૫૭}{૧૦};$$

$$\frac{૫૭}{૧૦} + \frac{૫૭}{૧૦} + \frac{૫૭}{૧૦}.$$

$$\frac{૫૭}{૧૦} + \frac{૫૭}{૧૦} + \frac{૫૭}{૧૦};$$

$$\frac{૫૭}{૧૦} + \frac{૫૭}{૧૦} + \frac{૫૭}{૧૦} + \frac{૫૭}{૧૦}$$

(૪) નીચેની રકમોમાં વધતામાં વધતા કેટલા દશાંશ છે તે લખો.

$$૫,$$

$$\frac{૫૭}{૧૦},$$

$$\frac{૫૭}{૧૦}$$

$$\frac{૫૭}{૧૦}.$$

$$\frac{૫૭}{૧૦};$$

$$\frac{૫૭}{૧૦},$$

$$\frac{૫૭}{૧૦}$$

$$\frac{૫૭}{૧૦}.$$



મનોચિત્ર ૨.

કેટલાં પણ અપૂર્ણિકનો ઉદાહરણ, શો, હજાર કે દશને દશે કરી કરીથી ગુણતાં ને ખજ સંખ્યા થઈ શકે તેવા હોય તે તે જાતના અપૂર્ણિકને લખવા માટે જુદી રીત વપરાય છે. અને એવી રીતે લખાવવા અપૂર્ણિકને દશાંશ અપૂર્ણિક અથવા ડેકિમલ દશાંશ (Decimal fractions or decimals) કહે છે. દશાંશ અપૂર્ણિક લખવાની રીત આ પ્રમાણે છે. પૂર્ણિક જ્યાં પુરો થાય ત્યાં, આવું, ચિન્હ કાઢવું. એ ચિન્હ દશાંશ ચિન્હ (decimal point) કહેવાય છે. એ ચિન્હ પછી ને અંક લખીએ

તેટલા દશાંશ, તેની પછીનો અંક તેટલા શતાંશ તે પછી સહસ્રાંશ એમ સમજવા ને પણ પૂર્ણાંક હોય તે દશાંશ થિ-હ અમરૂં લખવા.

ઉદાહરણ :-

$$^{\circ}1 = \frac{1}{1}$$

$$^{\circ}0 = \frac{0}{1}$$

$$1\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$$

$$2\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$^{\circ}12 = \frac{12}{100} + \frac{0}{100}$$

$$^{\circ}80 = \frac{80}{100} + \frac{0}{100}$$

$$^{\circ}0 = \frac{0}{100}$$

$$^{\circ}0 = \frac{0}{100}$$

$$^{\circ}1234 = \frac{12}{1000} + \frac{3}{1000} + \frac{4}{1000} + \frac{0}{1000}$$

$$^{\circ}0200 = \frac{0}{1000} + \frac{200}{1000}$$

અંશ અને ઉદ બંને વચ્ચે એક લીટી દોરી લખવાની રીતોને વ્યવહારીક અપૂર્ણાંક લખવા અપૂર્ણાંક (vulgar fractions) કહે છે.

અપૂર્ણાંક અને દશાંશ લખવાની રીતોમાં શું ફેર છે ? દશાંશ (decimal fractions) માં ઉદ શું હોઈ શકે ? અપૂર્ણાંક (vulgar fractions) લખવામાં ઉદ માટે ચોક્કસ સંખ્યાન હોવી જોઈએ કે ?

$\frac{1}{100}$ એને ખીલ રીતે કેમ લખી શકાય છે ?

દશાંશ એ શબ્દનો બે જુદી રીતે શો અર્થ થઈ શકે છે ?

[દશાંશ એટલે દશમો ભાગ, અને દશાંશ એટલે દશ, શો, એવા ઉદાહરણ અપૂર્ણાંક લખવાની રીતે].

એક વસ્તુનાં ૧૦ સરખા ભાગ કરી તેમાંથી તમે ૩ ભાગ લોધા તો તે વસ્તુ ભાગ બે જુદી જુદી રીતે કેમ લખશો ?

“૩ એટલે શું સમજાવો ?

“૮૭ એટલે શું ? એમાં દશાંશ કેટલા છે ? શતાંશ કેટલા ? એમાં દશાંશ નથી તે તમે કેમ જાણો ?

$\frac{1}{100} + \frac{0}{100}$ એ રકમને દશાંશ અપૂર્ણાંકની રીતે લખો.

દશાંશ થિ-હ મુકયા પછી પહેલું સ્થાન ને અગ્રે ત્યાં ને અંક લખોએ તેને ઉદ કેટલો સમજવો ? ખીલ સ્થાનનો ઉદ કેટલો ? ત્રીજા સ્થાનને કેટલો ?

$^{\circ}210 = \frac{2}{100} + \frac{1}{100} + \frac{0}{100}$ એ પ્રમાણે ૦.૨૧૦ ની કીમત લખે.

“૨ અને “૨૦ વચ્ચે શું ફેર છે ?

૨ દશાંશમાં શતાંશ કેટલા ? બે પૂર્ણાંકમાં શતાંશ કેટલા ?

$\frac{૨૦}{૧૦૦}$ એમાં દશાંશ કુટલા ? ત્યારે દશાંશ ચિન્હ પછી પહેલાં રથળે શું લખવું પડશે ?

$\frac{૧૭}{૧૦૦}$ દશાંશ અપૂર્ણાંકમાં કેમ લખશે ? $\frac{૭}{૧૦૦}$ કેમ લખશે ?

$\frac{૧૭૭}{૧૦૦૦}$ એમાં દશાંશ કુટલા ? શતાંશ કુટલા ? સહસ્ત્રાંશ કુટલા ? ત્યારે $\frac{૧૭૭૭}{૧૦૦૦૦}$ દશાંશ રીતે લખવા માટે દશાંશ ચિન્હ કાઢવા પછી પહેલાં રથળે શું લખશે ? બીજાં રથળે શું ? ત્રીજાં રથળે શું ?

$\frac{૧૨૫}{૧૦૦૦} = \frac{૧૨}{૧૦૦} + \frac{૨૦}{૧૦૦૦} + \frac{૫}{૧૦૦૦૦} = \frac{૧૨૦૦૫}{૧૦૦૦૦૦}$ એમાં ખાલી અંશ બરેલ.

•૩૨૭ એને એકજ અપૂર્ણાંકમાં લખો.

$\frac{૭૨૭૭}{૧૦૦૦૦}$ એને દશાંશમાં લખો.

$\frac{૧૦૦૦૦૧}{૧૦૦૦૦૦૦}$ એને દશાંશમાં લખો.

૧૦×૧૦ એ માટે ઢુંકમાં $૧૦^૨$ લખાય; $૧૦ \times ૧૦ \times ૧૦ = ૧૦^૩$ એમ લખાય તે દશની ઉપર જમણી બાજુએ જે અંક છે તે શું રેખાડે છે ?

$૧૦^૪ = ૧૦ \times ૧૦ \times ૧૦ \times ૧૦$ એમાં $૧૦^૪$ માં ૪ શું બતાવે છે ?

એજ પ્રમાણે $૧૦ \times ૧૦ \times ૧૦ \times ૧૦ \times ૧૦$ ઢુંકમાં લખો.

$૧૦^૦$ છુટા છુટા અવયવોના ગુણકાર પહે લખી બતાવો.

•૨૫ = ? જે જવાબ આવે તેને અતિસંક્ષેપ રૂપમાં આણો.

•૧૨૫ એનેા અપૂર્ણાંક અતિસંક્ષેપ રૂપ જવાબ કાઢો.

•૮૦ એમાં શતાંશ કુટલાક છે ? દશાંશ કુટલા ? ત્યારે •૮ અને •૮૦માં શું ફેર

તમને અચુક રકમ દશાંશ પ્રમાણે લખેલી આપી હોય તેની પછવાડે તમે મમે તરલાં શુન્ધ ઉમેરો તો આપેલી રકમની કીમતમાં શું ફેર પડશે ?

દાખલા ૨. (મોઢેના)

(૧) નીચેના અપૂર્ણાંક દશાંશમાં કેમ લખાય તે કહો.

$\frac{૨૩}{૧૦૦}$;

$\frac{૫૭}{૧૦૦૦}$;

$\frac{૧૨૦૦૧}{૧૦૦૦૦૦}$;

$\frac{૧૬}{૧૦}$;

$\frac{૧૬૬૬}{૧૦૦૦૦}$;

$\frac{૧૨૦૦૦૦}{૧૦૦૦૦૦૦}$;

$\frac{૨૫}{૧૦૦}$;

$\frac{૧૦}{૧૦૦૦}$;

$\frac{૫૭}{૧૦૦૦૦}$;

$\frac{૩૭}{૧૦}$;

$\frac{૧૦૦}{૧૦૦૦}$;

$\frac{૧૦૦૦}{૧૦૦૦૦}$;

(૨) નીચેના દશાંશ અપૂર્ણાંકને સાદા અપૂર્ણાંકમાં કઢો.

[ઉદાહરણ— $24 = 1\frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} = 1\frac{6}{5}$.]

•૭,	•૯,	૧•૯,	•૫,
•૩૭,	•૫૯,	૩•૦૭,	•૦૮,
•૮૦,	૧•૦૯,	•૯૯,	•૦૯,
•૧૨૯,	•૫૬૭,	•૬૨,	૮•૦૦૬,
•૦૫૦,	•૦૦૬,	૧૨•૦૯૦;	•૮૭૨.

(૩) નીચે આપેલી સંખ્યાઓ દશાંશમાં લખો.

બાર શતાંશ, એકસો પંચાવન દશાંશ,
સો દશાંશ, પાંચસો અઠાવન સહસ્તાંશ,
ઓગણપચાસ દશાંશ, એક હજાર સહસ્તાંશ,
પાંચ હજાર નવસો અઠાવન દશ સહસ્તાંશ.

(૪) નીચે આપેલી સંખ્યા વાંચી સંભળાવો. ઉદાહરણ:—

૧૦૨૭, સતાવીશ સહસ્તાંશ.]

•૩,	•૧૭,	•૦૫,	•૧૨૩,
•૧૪૬૭,	•૦૦૦૬,	•૧૦૦૦,	•૦૦૧૭૮.

(૫) નીચેના દાખલાનો અતિસંક્ષેપ અપૂર્ણાંકમાં જવાબ કાઢો.

•૨,	•૪,	•૬,	•૮,
•૫,	•૦૨૫,	•૦૦૨૫,	•૦૦૫,
•૨૫,	•૦૧૯,	•૧૦૦૦,	•૦૧૫,
•૧૨૫,	•૬૨૫.		

(૬) એક પાંઉડનો •૧ લો તો તેમાં શિલિંગ કેટલી ?

(૭) એક પાંઉડના ૩ ભાગમાં કેટલી પેન્સ આવશે ?

(૮) નીચે આપેલી સંખ્યાઓમાં શતાંશ કેટલા છે ?

૨, ૫, ૩૦ ૧૩.

(૯) બે શિલિંગ એક પાઉન્ડના કેટલા દશાંશ ? ચાર શિલિંગ કેટલા દશાંશ ?

દાખલા ૨. (લખીત)

(૧) નીચે આપેલા અપૂર્ણાંક દશાંશની રીતે લખો.

$\frac{૫૭}{૧૦૦}$,	$\frac{૧૩૫}{૧૦૦૦}$,	$\frac{૧૦૩૭}{૧૦૦૦૦}$.
$\frac{૧૭}{૧૦૩}$,	$\frac{૧૭૧}{૧૦૪}$,	$\frac{૫૬૬૦}{૧૦૦૦૦}$.

(૨) નીચે આપેલી દશાંશ રીતની રકમો અપૂર્ણાંકમાં લખો.

૦૧૨૮,	૦૫૬૭૮,	૦૬૭૮૦,
૦૫૦૦૦૦,	૦૦૫૮૦,	૦૦૬૬૭,
૦૦૧૨૩,	૦૦૨૫૭,	૦૦૦૧૦,
૦૦૦૦૬,	૦૦૦૩૮,	૦૦૧૦૨૩.

(૩) નીચે આપેલી દશાંશ રકમો અપૂર્ણાંકના અતિસંક્ષેપ રૂપે લખો.

૦૫,	૦૦૫,	૦૨૫,	૦૦૨૫,
૦૧૫,	૦૦૧૫,	૦૦૦૧૫,	૦૭૫,
૦૧૨૫,	૦૦૧૨૫,	૦૦૧૨,	૦૦૦૧૨,
૦૮,	૦૦૦૦૮,	૦૮૦,	૦૦૮૦,
૦૬૨૫,	૦૦૬૨૫,	૦૧૭૫,	૦૨૪૫,
૦૧૨૭૫,	૦૭૫,	૦૦૦૨૦૦,	૦૮૮૮૮,

(૪) નીચે આપેલા દરેક દશાંશ અપૂર્ણાંકનો છેદ કેટલો છે તે લખો.

૦૦૭, ૦૧૫૩, ૦૦૧૭૧ ૦૦૦૦૬૩.

મનોચતન ૩.

૬૭ હજાર $\times ૧૦$	હજાર $\times ૧૦$	સો $\times ૧૦$	૬૧ $\times ૧૦$	એક $\times ૧૦$	
લાખ	૬૧ હજાર	હજાર	સો	૬૧	એક

આકૃતિ ૬.

૮૭૬૫૪૩ એ સંખ્યા વાંચી લખો. એમાં ૮ નું અંકસ્થાન શું છે? ૭ નું શું? ૩ નું શું?

ઉપલી સંખ્યામાં જમણા હાથથી શરૂ કરી આપણે જેમ ગણવા હાથ ભણી જઈએ છે તેમ દરેક અંકસ્થાનની કીમત મોટી થતી જાય છે કે નહીં? જો મોટી થતો હોય તો કેટલા ગણી મોટો?

ઉપલી આકૃતિમાં એક, ૬૧, સો, હજાર એમ લખ્યું છે તેને મથાળે જે લખ્યું છે તે શું દેખાડે છે?

હવે નીચે આપેલી આકૃતિ તપાસો. એમાં શું દેખાડ્યું છે.

	લાખ $\div ૧૦$	૬૧ હજાર $\div ૧૦$	હજાર $\div ૧૦$	સો $\div ૧૦$	૬૧ $\div ૧૦$
લાખ	૬૧ હજાર	હજાર	સો	૬૧	એક

આકૃતિ ૫.

કાંઈપણ સંખ્યા વાંચતા આપણે ગણવા હાથથી જમણા હાથ ભણી જઈએ તો સંખ્યાના અંકસ્થાનો નહીંના થાય છે કે મોટા? કેટલા થણા નહીંના?

હવે આકૃતિ 'ખ' તપાસો.

	એક $\div ૧૦$	૬૧૦ $\div ૧૦$	૬૧૦૦ $\div ૧૦$	૬૧૦૦૦ $\div ૧૦$	૬૧૦૦૦૦ $\div ૧૦$
એક	૬૧૦	૬૧૦૦	૬૧૦૦૦	૬૧૦૦૦૦	૬૧૦૦૦૦૦

આકૃતિ ૭.

એકમનું અંકસ્થાન હોય તેથી પણ જમણા હાથ પર આપણે અંક લખીએ તો તે સ્થાનોની કીમત મ્હોટી થતી જશે કે નહીં ?

ત્યારે દશાંશની રીતે અપૂર્ણિક લખવામાં ને આપણી સાધારણ રીતે પૂર્ણિક લખવાની રીતોએ કેવી રીતે મળતી આવે છે ?

દશાંશ લખતી વેળા એકમનું અંકસ્થાન કયાં આવ્યું છે તે આપણે કુમ નક્કી રાખીએ ? દશાંશ ચિન્હ કાઢવાની ત્યારે મતલબ થું છે ?

દશાંશ ચિન્હ લખ્યા પછી જે અપૂર્ણિક લખીએ તેમાં કોઈ ઠંકણે થું-ય આવ્યું હોય તો આપણે થું સમજવું ?

૦૧૦૩ એમાં બે થું-યો થું દેખાડે છે તે સમજવો.

આકૃતિ ' ધ ' માં થું દેખાડ્યું છે તે સમજવો.

૧૦ ^૬	૧૦ ^૫	૧૦ ^૪	૧૦ ^૩	૧૦ ^૨	૧૦ ^૧	૧	(૧ ^૧ / _{૧૦})	(૧ ^૨ / _{૧૦})	(૧ ^૩ / _{૧૦})	(૧ ^૪ / _{૧૦})	(૧ ^૫ / _{૧૦})	(૧ ^૬ / _{૧૦})
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

આકૃતિ ધ.

આકૃતિ ' ધ ' માં પૂર્ણિકના સ્થાનો કયાં પુરાં પાંચ છે તે કુમ દેખાડ્યું છે ?

૦૩૪૭૬ એ સંખ્યા બે રીતે વાંચી શકાય છે (૧) ત્રણ હજાર ચારસો છતેર સહસ્ત્રાંસ અથવા (૨) દશાંશ ચિન્હ ત્રણ ચાર સાત છ.

એ પ્રમાણે ૦૦૩૪૭ એ સંખ્યા વાંચી નાંખે.

દાખલા ૩. (લખીત)

(૧) નીચેની સંખ્યા અંકમાં લખો.

એક લાખ પાંચસો સતાવીસ,

એકસો સાત સહસ્ત્રાંશ,

નવ દશાંશ,

ત્રણ હજાર તેત્રીશ દશ સહસ્ત્રાંશ,

ત્રણ હજાર પંચાવન,

પાંત્રીશ ચત્તાંશ,

પચીસ સહસ્ત્રાંશ,

એક સહસ્ત્રાંશ.

(૨) નીચેની સંખ્યા શબ્દોમાં લખો.

૧૨૪૬૭૮૯,	૨૦૬૦૦૭૮,	૧૨૦૫૦૬૦૭,
૧૨૩૦૦૩,	૨૩૪૨૩૪,	૧૨૦૫૦૬૦૭,
૦૦૫૬૭,	૦૦૦૦૦૧૫,	૦૧૦૨૦૩૦૦.

(૩) નીચેની સંખ્યામાં કયું અંકસ્થાન ખાલી છે તે લખો.

૧૦૦૨૬૫,	૦૦૩૦૦૬૭,	૫૦૦૦૦૦૦,
૧૪૫૦૭,	૨૬૫૭૮	૦૦૬૦૮.

(૪) આકૃતિ ધ માં દેખાડ્યાં છે તેવા ખાનાં પાડી તેમાં ધરીત સ્થાને નીચે આપેલી સંખ્યા લખો.

દશાંશ ચિન્હ ત્રણ ચાર શૂન્ય પાંચ,
 દશાંશ ચિન્હ શૂન્ય શૂન્ય છસો,
 ત્રણસો પાંચ સહસ્રાંશ,
 સાત દશ સહસ્રાંશ,
 એક હજાર ને પાંચ લક્ષાંશ,
 પંદરસો ચાર પૂર્ણિક ત્રણ દશ લક્ષાંશ,
 એકસો બાર પૂર્ણિક સીતોતેર સહસ્રાંશ.

(૫) નીચેનો દરેક દાખલો એક સંખ્યામાં લખો. [ઉદાહરણ:-
 $૭ \times ૧૦^૨ + ૮ \times ૧૦^૪ + ૬ + ૧\frac{૬}{૧૦} + ૧\frac{૭}{૧૦૦} = ૮૦૭૦૬.૦૩૦૭$]

૨૦ + ૩૦૦ + ૪૦૦૦૦ + ૫૦૦૦ + ૬,
 $૧૦^૬ + (૨ \times ૧૦^૩) + (૫ \times ૧૦^૨) + ૩ + ૪ + ૧૦^૧,$
 $૩ \times ૧૦^૧ + ૪ + ૫ \times \frac{૬}{૧૦} + ૪ \times \frac{૭}{૧૦૦},$
 $૬ \times ૧૦^૩ + ૭ + \frac{૭}{૧૦} + \frac{૬}{૧૦૦},$
 $\frac{૬}{૧૦} + \frac{૫}{૧૦૦} + \frac{૭}{૧૦૦૦}.$

મનોરથન ૪.

ક્રોધપણ સંખ્યા આંકડાથી લખેલી હોય તેને વાંચી બતાવવાની રીતને સંખ્યા વાચન (enumeration) કહે છે.

ક્રોધપણ સંખ્યા શબ્દોમાં લખી હોય તેને આંકવતે દર્શાવવાની રીતને સંખ્યા સેખન (notation) કહે છે.

Notation and numeration એટલે શું સમજવા તે ઇંગ્લેઝમાં કહો ?

નીચે આપેલા બે કોઠા સરખાવો અને ઇંગ્લેઝ તથા દેશી સંખ્યા વાચનની રીતમાં શું ફરક છે તે જુઓ.

1	Units
10^1	Tens
10^2	Hundreds
10^3	Thousands
10^4	Tens of thousand
10^5	Hundreds of thousand
10^6	Millions
10^7	Tens of millions
10^8	Hundreds of millions
10^9	Thousands of millions
10^{10}	Ten thousand millions
10^{11}	Hundred thousand millions
10^{12}	Billions (thousand thousand millions)

એક	૧
દશ	૧૦
સો	૧૦૨
હજાર	૧૦૩
દશ હજાર	૧૦૪
લાખ	૧૦૫
દશ લાખ	૧૦૬
કરોડ	૧૦૭
દશ કરોડ	૧૦૮
અબજ	૧૦૯
દશ અબજ	૧૦૧૦
ખર્બ	૧૦૧૧
નિખર્બ	૧૦૧૨

Million અને Billion વચ્ચેના અંકરૂપાનો વિભાજન.

નીચેના કૌટુંબ તપાસી million ના પાયાં મળી કુટુંબો અંકરૂપાનો ઉત્તર કહો ?

Hundred thousand M	Ten thousand M	Thousands of M	Hundreds of M	Tens of M	Million (unit)
--------------------------	----------------------	----------------------	---------------------	--------------	-------------------

Million અર્થે અઠાદ કુટુંબો અંકરૂપાનો આવે છે ? તેના બે સરખા ભાગ કરે હરેક ભાગ વચ્ચે શું મળતાપણું જણાય છે ?

[1, 10, 100] : thousand, 10 thousand, 100 thousand]
Two hundred and four એમાં કે અંકરૂપાનો ખાલી હોય તે કહો.

Ten thousand two hundred and four એમાં કે અંકરૂપાનોમાં શું-ય મુકવું પડશે તે કહો.

Four hundred twenty-five thousand, nine hundred sixty-three એમાં કુટુંબો અંકરૂપાન આવ્યાં ? કૌણ કૌણ શું-ય મુકવું પડશે ?

Millions મુખી આવતાં કુટુંબો અંકરૂપાનો આવી જાય છે ? ત્યારે Five million લખવા કશું હોય તે પાંચ લખવા પછી કુટુંબો મીડાં મુકવાં પડશે ?

Six billion five million એમ લખવું હોય તે ૭ અને પાંચના અંક વચ્ચે કુટુંબો રૂપાનો ખાલી છે ? પાંચ પછી કુટુંબો શું-યો મુકવાં પડશે ?

Two billion, five hundred twenty thousand, twenty-nine million, sixty-five thousand and two. એમ લખવા કશું તે એક ઉકરે નીચે પ્રમાણે લખી લાવો:—

2,, 520, 029,, 065, 002.

એ ઉકરોએ એકવડી અને બેવડી અલપવિરામ કાઢી છે તેથી તેને લખવામાં કુખ સહેલાઈ પડી હશે ?

તમે જણ નીચેની સંખ્યા એમ પ્રમાણે લખો. લખવા પછી પાછા એક હરા સો એમ નહીં જણવા પડે એમ લખો.

Twenty-five thousand nine million, four thousand six hundred and five.

ક્રિયા ૪. (ગેરેન્.)

1. Say units, tens, upto billions.
2. Say in words.—
5002, 20562, 100205, 12345678910.
3. Say in figures--
Twenty-five thousand and two.
One million and five.
Two hundred thousand million twenty-five.
4. What is the local value of 5 in the following examples ?

250, 52695, 500000234.

ક્રિયા ૪. (અપીત.)

1. Write in words the following numbers—
5492, 20969, 12500075,
1025000789, 13470895249.
2. Write in figures--
Twenty thousand four hundred and six.
Five million fifty-four thousand sixty-five.
One hundred twenty million twenty-six.
Two hundred forty thousand five hundred and nine million, forty-two thousand three hundred and six.

3. Write the Greatest Number which you can make with the figures 4, 5, 0, 8.
4. Write the Least Number you can form with the figures 5, 7, 0, 9, 3, and subtract it from the Greatest Number you can form with the same figures.
5. Write the Greatest number you can form with three figures and the Least.
6. Write in figures :
 $3 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 6$.
 and write in words the number thus formed.
7. Write the Greatest Number of five figures commencing with 3 and ending with 4. What will be the Least Number under the same conditions.

—●—

મનોચલ ૫.

સાક્ષી બિન્દુને ડિસિમલ પોઇન્ટ કહે છે.

૪૦૨૭૦૩ કહે છે Decimal Point, nought, two, seven, nought, three
 એમ વંચાય છે. અર્થમાં two thousand seven hundred and three hundred-
 thousandths એમ વંચાય છે.

Decimal Point	Tenths	Hundredths	Thousandths	Ten thousandths	Hundred thousandths	Millionths
.	દશાંશ	સત્તાંશ	સહસ્ત્રાંશ	દશ સહસ્ત્રાંશ	હજારાંશ	દશ હજારાંશ

123 એ હજારમાં બે રીતે વાંચી શકાય

One hundred twenty-five ten-thousandths સારા અર્થમાં કેટલું કહેવાય ?

હાજલા ૫. (પોટેના)

1. Read in words (in two ways)

·5, ·005, ·0125, ·002700.

2. Say in figures —

Seventy-nine tenths.

Twenty-nine thousandths

Two thousand forty three ten-thousandths

હાજલા ૫. (અભીન)

1. Write in figures—

·1235, ·0010200, ·09723.

2. Write in figures—

One thousand twenty nine ten-thousandths.

Five thousand twenty nine hundredths.



પ્રકરણ ૩.

દશાંશ સરવાળા અને બાકાબાકી

મનોધાત્મ ૧.

૧ + ૨ ઉમેરો તો શું બન્યું જાય ?

૩ + ૪ નો બન્યો શું જાય ? ૫ + ૬ થી કટલા પુછીક ?

૭ + ૮ = ૧૫ થી કેમ જાય તે સમજાવો ?

૦૭ + ૦૮ થી કટલા દશાંશ ? ૧૧ દશાંશમાં ૧૨ દશાંશ કટલા ? ત્યારે ૦૭ + ૦૮ = ૧૫ થી શું સમજાવો ?

૦૩ + ૦૧ + ૦૮ થી બન્યું કટલું ? ૮ + ૧ + ૩ = ૧૨ દશાંશ થી ૧૨ દશાંશ કટલા ? ત્યારે વધી ક્યાં બાકાબાકી થઈ ?

૦૩ + ૦૭ + ૦૮ થી પહેલાં દશાંશનો સરવાળો કરો. કટલા દશાંશ છે ? ૧૨ દશાંશમાં ૧૨ દશાંશ કટલા ? હવે સરવાળા મળી કટલા દશાંશનો સરવાળો કરવો ? ૮ + ૩ દશાંશમાં બીજા કોઈ દશાંશ શું થઈ ઉમેર્યો ? હવે બન્યું શું જાય ? ૧૨ દશાંશમાં કોઈ કટલો ? કોને બન્યું શું જાય ?

નીચે આપેલા બે સરવાળા તપાસી જુઓ, ને તે ઉપરથી દશાંશ અપૂર્ણકનો સરવાળો કેમ કરવો તેની રીત કહો. આપેલી સંખ્યાઓ અડક નીચે કેમ ગણવો ? (દશાંશ નીચે દશાંશ, દશાંશ નીચે દશાંશ ગણવી સાધારણ સરવાળા પેઠે મળે)

દશાંશ	કુલ	સા	દશાંશ	કોઈ
	૫	૧	૭	૮
		૭	૦	૭
	૭	૪	૮	૫
	૧૨	૧૦	૧૬	૨૦

૩

૩ ૮ ૮ ૦
બન્યું.

+

+

=

દશાંશ	દશાંશ	સા	દશાંશ	સા
	૫	૧	૭	૮
	૦	૭	૦	૭
	૭	૪	૮	૫
૧૨	૧૦	૧૬	૨૦	

૩ ૮ ૮ ૦
બન્યું.

હાખલા ૬. (ગ્રેડેના)

- (૧) '૩ + '૪ + '૫ + '૬.
 (૨) '૧૫ + '૫ + '૦૫.
 (૩) ૨૫'૪ + ૧૪'૬ + '૦૨૭.
 (૪) '૧૫ + '૪૫ + '૪૦.
 (૫) '૦૬ + '૦૭ + '૦૮ + '૧૮.
 (૬) ૧૨'૦૪ + ૮૭'૮૬.

હાખલા ૬ (લખીત)

નીચે આપેલી સંખ્યાઓનો સરવાળો કરો.

(૧)	'૫૨૦	(૨)	'૭૫
	'૦૮૦		'૮
	'૦૬૭		'૦૧૨
	'૧૩૮		'૩૨૪
	<hr/>		<hr/>

- (૩) ૨'૫૭૮, ૧૨'૦૫, ૧૭'૦૦૮, ૫૯'૮૭૬.
 (૪) ૧૫'૦૬૭, ૧૧૨'૩૮૫૧, ૪૩૧૬'૦૦૦૮.
 (૫) ૧૬'૭૬, ૨૩૮'૦૩૨, ૧૪૫૭'૦૬, '૮૧૪૫.
 (૬) '૧૫, '૦૧૫, '૦૦૧૫, '૦૦૦૧૫, '૧૫૦૦.
 (૭) ૧૬૫'૭૭, ૨૭૬'૧૩૭, ૩૬૫'૦૦૮૮,
 ૪૭૪'૮૮૧૬, ૭૧૮'૭૮૫૬.
 (૮) ૧૦'૧૪૮'૦૭+૧૫૭'૦૬'૦૭૮૧+૨૩૮'૧૨૩૪૫૭,
 + '૦૦૦૬૭+૩૪'૦૩૫+૧૩૪૭'૦૭૦૮૬૩.

મનોધર્મ ૭.

૦૬૭-૬૭ એટલે શું ? જવાબ શું ?

—૪ નો જવાબ શું ? ૦૬-૦૪ નો જવાબ શું ?

૬૭-૬૭૬ એ બાબબાકી કેમ કરી છે ? ૬૭ એટલે કેટલા શતાંશ ?

૭૦ શતાંશમાંથી ૩ શતાંશ જતાં શું રહે ? ત્યારે ૭૦-૦૩ ની બાબબાકી કેમ કરી ?

દશા હબર	હબર.	મં.	દશ	એક.
૫	૨	૪	૩	૦
૪	૩	૩	૪	૭

= ૯ ૦ ૮ ૩

દશ	એક	દશાંશ	શતાંશ	સહસ્ત્રાંશ
૫	૨	૪	૩	૦
૪	૩	૩	૪	૭

= ૯ ૦ ૮ ૩

ઉપલા બે દાખલા તપાસતાં દશાંશ અપૂર્ણિકની બાબબાકી કરવા માટે શા નિયમો જણાય છે ? મોટી રકમ ત્રીજે નાની રકમ બાબબામાં શું સંજાળ રાખવી પડે ? [દશાંશનાં ખાતા ત્રીજે દશાંશનું ખાતું ૪.] બે મોટી સંખ્યામાં સહસ્ત્રાંશનું ખાતું ખસી હોય ને બાદ કરવાની સંખ્યામાં તે ખાતામાં કોઈ અંક હોય તો શું કરી ?

દાખલા ૭. (મોડેના)

(૧) ૦૩ - ૦૨૩,

૦૨૩ - ૦૨.

૦૭ - ૦૩,

૦૫ - ૦૫,

૦૯ - ૦૨૫,

૦૭૧ - ૦૦૭,

૦૧૨૫ - ૦૧,

૦૦૯ - ૦૦૨,

૬૫ - ૫૪,

૧૦૦ - ૧૯,

૧૫૦ - ૬૬,

૦૦૮ - ૦૦૨૦,

૧ - ૧૯

૧૦૦ - ૯૯૯

(૨) ૦૩ + ૯ - ૦૧ + ૫૪ - ૦૩ - ૦૧.

(૩) એક ખાઉંના ૧ માંથી બે સિલિંગના ૫ બાદ કરો.

(૪) એક રૂપિયાના ૨૫ માંથી એક આનાના ૨૫ બાદ કરો.

(૫) ૧૨ અને ૬૩ ના સરવાળામાં એ બંને રકમોની બાદ-બાકી (Difference) ઉમેરો.

(૬) ૧૭ માં થી ૨૪ ઉમેરો તો જવાબ ૩ આવશે.

(૭) ૧૭૫ માંથી એવી સંખ્યા બાદ કરો કે જવાબ ૨૫ આવે.

(૮) એક માણસના ગળવામાં ૧૦ રૂપિયા હતા, તેમાંથી તેણે ખર્ચ કર્યા પછી તેની પાસે ૩૫ રૂપિયા બાકી છે, ત્યારે તેણે ખર્ચ કેટલો કર્યો ?

(૯) ૩૪ અને ૩ વચ્ચે તફાવત વધારે છે કે ૩૪ અને ૪ વચ્ચે ?

(૧૦) ૬૭ રૂ. એની કીંમત ૬ રૂ. ની વધારે પાસે છે કે ૭ રૂ. ની વધારે પાસે ?

કામલા ૭. (લખીત)

(૧) ૧૨૩૭૦

-૮૪૮૨

—————

(૨) ૧૧૨૦૦૦૦

-૮૮૧૨૫૭

—————

(૩) ૧૧૮૦૫૬૭-૪૦૧૦૮,

૮૭૬૫-૦૦૭૬૧,

૧૩૬૭૦૩૬-૮૭૬૮૭૬૧,

૫૭૦૦૦૦૫૬૮-૧૨૮૩૫,

૧૦૦-૮૬. ૪૫, ૧-૦૮૬૪૩૨.

૦૨૬૩૫૧-૦૦૮૭૩, ૮-૦૮૮૮૮

(૪) ૪૫૮'૦૬૭ એ સંખ્યા ૩૨૮'૧૫૬ કરતાં કટાંચી મેટ્રી
એ તે શેધી કાઢો.

(૫) એવી સંખ્યા શેધી કાઢો કે તેમાં ૧૨'૦૦૭૩૫ હમેરીએ
તો જવાબ ૧૫ આવે.

(૬) '૦૦૭૫ અને '૦૧૭૫ એ બે રકમની સરવાળામાંથી એ
એ રકમની બાદબાકી બાદ કરો.

(૭) એવી સંખ્યા શેધી કાઢો કે તેને ૧૦૦૦ માંથી બાદ
કરતાં જવાબ ૭૬૩'૦૮૫૩ આવે.

(૮) એવી સંખ્યા શેધી કાઢો કે તેમાંથી ૧૦૫૦૦ બાદ કરો
તો જવાબ ૧૫૭'૦૬૮૧ આવે.

(૯) નીચે આપેલા દાખલાના જવાબ કાઢો.

૧૨૩'૦૬૪+૩૬'૧૨૩-૯૭'૧૬૭+૦૦૮૭-૧'૧૨૬૭.

૬૬૮'૧૦૬-૫૩૨'૦૬૭+૧૧'૦૦૧૨૩+૧૪૧૬૭-૧૭'૬૬.

૩૭'૬૭૮૬+૧૮'૮૦૬-૪૧'૩૨૦૧ - '૬૦૮૧.

(૧૦) એક "મીટર" ની લંબાઈ ૩૯'૩૭૦૮ ઈંચ થાય છે,
તો એક વાર અને મીટરની લંબાઈ વચ્ચે શું તફાવત હશે ?

પ્રકરણ ૪.

દશાંશ ગુણાકાર અને ભાગાકાર.

(૧૦ અથવા ૧૦ ના કોઈ પણ ધાત Power વડે.)

મનોધર્મ ૮.

ફૂઠે કોટલે થું ? ૧૦ થું રખાડે છે ? ૧ થું રખાડે છે ? ફૂઠે બીજી રીત કેમ લખાય છે ?

એક અણસ પાસે ફૂઠે વરતુ છે તે આખી વરતુ ગોઠવવા એવા ફટલા કકડા એકઠા કરવા પડે ?

•૧. ફટલી વખત લો તે આખી વરતુ થશે ?

ફૂઠે $\times 10$ કોટલે થું સમજા ? જવાબ થું ? 1×10 નો જવાબ થું ?

•૧ $\times 10 = 10$ એમ લખ્યું હોય તે થું સમજશે ?

ફૂઠે $\times 10$ કોટલે ફટલા ? 10×10 કોટલે ફટલા તે કહે.

•૦૧ $\times 10 = 1$ એમાં એક રાતાંરાને દશે ગુણતાં દશાંશ ચિન્હ કઈ બાજુએ ખરતું ? જમણી બાજુએ કે ડહાણી ? અપુણીકનો કોમત તેથી વધી કે ઘટી ?

ફૂઠે $\times 10$ કોટલે ફટલા ? 125×10 કોટલે ફટલા ?

કોઈ પણ દશાંશ અપુણીકને ૧૦ વડે ગુણતાં દશાંશ ચિન્હની જગ્યામાં થું ફેરવડે છે ? (૧૦ વડે ગુણતાં દશાંશ ચિન્હ જમણા હાથ તરફ એક સ્થાન નીચે આવે છે.)

•૩૨૭ $\times 10$ નો જવાબ થું આવશે ? •૩૨૭૫ $\times 10$ નો જવાબ થું ?

ફૂઠે $\times 100$ તે ફટલા ? •૩૭૭ $\times 100$ તે ફટલા ?

•૦૫૮ $\times 100 = 58$ એમાં ૧૦૦ વડે ગુણવાથી દશાંશ ચિન્હ કયાં ખસાડ્યું પડ્યું ? ફટલી જગ્યા ? જમણા હાથ કે ડહાણા હાથ બણી ?

ફૂઠે ને એમાં એક કઈ સંજ્ઞાએ ગુણશે તે જવાબ પુણીક આવશે ?

૬૭૭૭ x ૧૦૦૦ તે કેટલા ? $6777 \times 1000 = 6777000$ એમાં દશાંશ ચિન્હ કેટલું આવે ?

કોઈ પણ દશાંશને દશ, સો કે હજાર વડે ગુણતાં દશાંશ ચિન્હ ક્યાં ને કેટલાં સ્થાન ખસાડવું પડે છે તે કહે. (દશ, સો, હજારમાં એટલાં શુન્ધ છે એટલાં સ્થાન દશાંશ ચિન્હ જમણી બાજુએ જશે.)

૫૭ શતાંશ છે એનાં ૫૭ ગુણીક કરવા હોય તો શા વડે ગુણકાર કરશે ?

૫૭ શતાંશને દશ વડે ગુણતાં જણાય શું આવશે ?

•૫૭ x ૧૦ અને •૫૭ x ૧૦૦ તે કેટલા થશે ?

કોઈ પણ દશાંશ અગુણીકને ૧૦૦૦ વડે ગુણવા હોય તો દશાંશ ચિન્હ કેટલાં સ્થાન જમણી તરફ ઉતરવું પડશે ? (ત્રણ જગ્યા).

હવે •૫૭ ને ૧૦૦૦ વડે ગુણવા હોય તો શું કરવું ?

૫૭૭ x ૧૦૦૦ તે કેટલા ? 577×1000 ત્યારે કેટલા થશે ?

•૫૦ અને •૫૭૦ માં ફેર પડશે કે ? એ ત્રણ સ્થાન દશાંશ ચિન્હ નીચે જવું હોય ને દશાંશમાં બેજ સ્થાન હોય તો શું કરશે ?

$577 \times 100000 = ?$ 577×100000 ના જણાવમાં દશાંશ ચિન્હ કેટલી જગ્યા નીચે જશે ? ત્યારે ૫૭ પછી કેટલાં શુન્ધ મુકવા પડશે ?

•૫ x ૧૦૦૦૦ એમાં પાંચ પછી કેટલાં શુન્ધ મુકી દશાંશ ચિન્હ આવશે ?

૧૦,૦૦૦ માં શુન્ધ કેટલાં છે ? ત્યારે કોઈ પણ દશાંશને દશ હજાર વડે ગુણતાં દશાંશ ચિન્હ કેટલાં સ્થાન જમણી તરફ જશે ?

[નિયમ :—કોઈ પણ દશાંશને દશ, સો, હજાર, દશ હજાર કે એવા બીજા કોઈ શક્તિવાળા (Power) વડે ગુણવા હોય તો ગુણકમાં એટલાં શુન્ધ એટલાં સ્થાન દશાંશ ચિન્હ જમણી તરફ ખસાડવું, સંજોગ પાછળ શુન્ધ જરૂર પડે તેટલાં મુકવાં.]

કાખલા ૮. (મોડેના)

(૧)

•૨ x ૧૦,

૭ x ૧૦,

•૧૦ x ૧૦,

•૪ x ૧૦૦,

•૬ x ૧૦૦,

•૦૧ x ૧૦.

$\cdot 04 \times 10.$	$\cdot 09 \times 100,$	$\cdot 06 \times 10,$
$\cdot 14 \times 10,$	$\cdot 99 \times 10,$	$\cdot 66 \times 10,$
$\cdot 03 \times 100,$	$\cdot 20 \times 100,$	$\cdot 4 \times 100,$
$\cdot 124 \times 1000,$	$\cdot 293 \times 100,$	$\cdot 394 \times 10,$
$\cdot 00064 \times 10,$	$\cdot 00124 \times 10,000,$	$12345 \times 100,$
$12\cdot 34 \times 1000,$	$1\cdot 234 \times 100,$	$12434 \times 100.$

(૨) નીચે આપેલા દસાંક અપૂર્ણાંકને પૂર્ણાંક કરવા હોય તો ઓછામાં ઓછી કઈ સંખ્યાએ ગુણવા પડશે તે કહે.

$\cdot 3$	$\cdot 09,$	$\cdot 124,$	$\cdot 234,$
$\cdot 0009,$	$\cdot 0129,$	$\cdot 00004,$	$\cdot 12344.$
$129\cdot 04,$	$\cdot 32490,$	$924\cdot 004,$	$\cdot 1240496,$
$34\cdot 3906,$	$14\cdot 832,$	$8\cdot 14146,$	

(૩)

$429\cdot 004 \times 10^4, =$	$\cdot 1249 \times 10^4, =$
$\cdot 129 \times = 1290,$	$\cdot 004 \times = 4,$
$\times 1000 = 123\cdot 9,$	$\cdot 12349 \times = 12\cdot 349,$
$\times 100 = 4449.$	

(૪) લંબાઈ માટે એક મીટર (Metro) નામે માપ છે તેની લંબાઈ ૩૬૩૭૦૮ ઈંચ થાય છે તો ૧૦ મીટરના ઈંચ કેટલા ? ૧૦૦ મીટરના કેટલા ઈંચ ?



મનોધર્મ ૯.

$\frac{૨}{૩} \div ૧૦$ એટલે શું ? $\frac{૨}{૩} \times \frac{૧}{૧૦}$ તે ફલ શો ? ત્યારે ૧ ને ૧૦ વડે ભાગતાં જવાબ શું આવશે ?

•૩+૧૦=૦૩ એ અપૂર્ણિક (Vulgar Fractions) થી કશી ખતારો.

•૩ એને ૧૦ વડે ભાગતાં જવાબમાં દશાંશ થિન્ક મળવા જમણા કાચ તરફ ખસે છે કે કહો ?

$\frac{૨}{૩} \div ૧૦ = \frac{૨}{૩} \times \frac{૧}{૧૦} = \frac{૨}{૩૦}$ એ ઉપરથી ૧૩÷૧૦ નો જવાબ શું આવશે તે કહો.

•૧૩÷૧૦=૦૧૩ એમાં દશાંશ થિન્ક કંઈ ખાલુએ ને ફેટલાં સ્થાન અરુ ?

•૧૩÷૧૦૦ એ હાખલાનો જવાબ શું આવશે ? એમાં દશાંશ થિન્ક કેટલું ખસે છે ? જવાબ ને આવે છે તે મુજ સંજ્ઞા કરતાં ઝોટો કે -કોનો ?
૧૨.૨૭÷૧૦૦ નો જવાબ કહો. દશાંશ થિન્ક ક્યાં મુકશે ?

[નિષ્કર્ષ:—કોઈ પણ દશાંશ અપૂર્ણિકનો ૧૦, ૧૦૦, ૧૦૦૦ કે ૧૦૦૦૦ કોઈ પણ ઘાત (power) વડે ભાગ્યાર ક્યાં કોણ તો દશાંશ થિન્ક ભાગકમાં જેટલા શુન્ન કોણ એટલાં સ્થાનો ઝાલી તરફ ખસે છે. સંજ્ઞાની અગ્રી શુન્ન વડે તે મુકવા ઉદાહરણ ૧૨.૩૪+૧૦,૦૦૦=૦૦૧૨૩૪]

૧૫+૧૦ એ દશાંશમાં કેમ લખશે ? ૧૧૭÷૧૦૦ દશાંશમાં લખો.

દાખલા ૯. (મોડેના)

(૧) દશાંશમાં જવાબ લખો.

•૧÷૧૦,	•૩÷૧૦,	•૪÷૧૦,
૧.૫÷૧૦,	૩.૭÷૧૦,	૩૭÷૧૦,
૫૨૪÷૧૦,	૧૨૮૪÷૧૦,	•૦૪÷૧૦,
•૨૫÷૧૦૦,	•૧૨૮૪÷૧૦,	•૪૪÷૧૦૦,
૨÷૧૦૦૦,	૨૫÷૧૦૦૦૦,	૧૨૩૪÷૧૦૦,
•૫૩૪÷૧૦૦,	•૦૦૦૫÷૧૦૦૦,	૨૩૪•૪÷૧૦.

$$\begin{array}{lll} (૨) \div ૧૦ = '૦૧, & '૩ + & = '૦૩ \\ \div ૧૦૦ = '૦૦૩, & '૧૭ + & = '૦૧૭ \\ \times ૧૦૦ = ૩'૫, & '૨૫ \times & = ૨૫૦ \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} (૩) '૨૫ \times ૧૦ = & '૦૭ \times ૧૦૦૦ = \\ '૨૫ \div ૧૦ = & '૦૭ \div ૧૦૦ = \end{array}$$

(૪) એક સંખ્યાને ૧૦૦ વડે ગુણી ૧૦૦૦ વડે ભાગતાં જવાબ ૩'૪ આવે છે તો તે સંખ્યા શું ?

(૫) એક સંખ્યાને ૧૦૦૦૦ વડે ગુણી ૧૦ વડે ભાગતાં જવાબ ૨૭ આવે છે તો તે સંખ્યા શું ?

(૬) એક 'મીટર' માપની લંબાઈ ૩૮'૩૭૦૮ થાય છે તો ૧ મીટરની શું લંબાઈ ?

કાજકા દ. (લખીત)

$$\begin{array}{ll} (૧) '૧૨૩૪ \div ૧૦૦૦, & '૦૦૦૪૬૭ \div ૧૦૦૦૦, \\ ૧૨૩૪૬ \div ૧૦,૦૦૦, & ૮૮'૧૨૫ \div ૧૦૦૦૦૦. \\ '૬૭૮૮ \times & = ૬૭૮૮૦૦ \\ ૧૨'૬૭૮ + & = '૦૦૦૦૧૨૬૭૮ \end{array}$$

પ્રકરણ ૫.

દશાંશ શુદ્ધિકાર અને ભાગાકાર.

મનોરથન ૧૦.

સાત દશાંશ નવ વખત ડો તે ફેટલા દશાંશ થશે ? ત્યારે ૭૫૬ કિટસે ફેટલા ?
 ૭ કિમાં દશાંશ સ્થળ (Decimal Places) ફેટલાં છે ?

૭ x ૬ કિનેા એ શુદ્ધિકાર ૬૦૬ કિમાં તેમાં દશાંશ સ્થળ ફેટલાં છે ?

સાત દશાંશને ૫૬૨ વડે ડિવિડ ફેટલાં દશાંશ ? કિટસે ફેટલા થયા ?

૭ x ૧૫ = ૧૦૫ કિમાં ૭ માં દશાંશ સ્થળ ફેટલા છે ને ૧૦૫ માં ફેટલા ?

૬ શતકાંશને ૨૫ વડે ડિવિડ ફેટલા શતાંશ નજાળ ? ૨૨૫ શતાંશ કિટસે ફેટલા કાપીશ ?

૧૦૬ x ૨૫ = ૨૬૫ કિમાં ૧૦૬ ના દશાંશ સ્થળ અને નજાળ ૨૬૫ ના દશાંશ સ્થળ ફેટલાં છે તે તપાસો.

૧૧૭૭ x ૩૧ ફેટલા તે ગણો. ૩૬૬૭૭ ને દશાંશમાં લખો. હવે ૧૧૭૭ x ૩૧ ને નજાળ શું કાપીશ તે કહો.

૧૧૭૭ x ૩૧ = ૩૬૬૭૭ કિમાં શુદ્ધિકાર કાપીશી દશાંશ રકમ અને શુદ્ધિકાર ના નજાળની રકમના દશાંશ સ્થળ સરખાવી લુખિ.

૩૨૬ x ૨૫ કિ શુદ્ધિકાર કરવો છે, ખરેલા ૬ સહકાંશને ૨૫ વડે ડિવિડ.

૬ સહકાંશ x ૨૫ તે ફેટલાં સહકાંશ થયા ? કિમાં શતાંશ ફેટલાં છે ? ત્યારે નજાળમાં સહકાંશ ફેટલા માંડશે ? વધી ફેટલાં શતાંશ ?

હવે બે શતાંશ x ૨૫ તે ફેટલા કાપીશ ? વધી ફેટલાં કાપીશ ? કિમાં દશાંશ ફેટલા ?

નજાળમાં ફેટલાં શતાંશ માંડશે ? વધી ફેટલાં દશાંશ ?

હવે ત્રણ દશાંશને ૨૫ વડે ડિવિડ ? ફેટલાં દશાંશ ? વધી ફેટલાં કાપીશ ? ત્યારે હવે કાપીશ નજાળ શું કાપીશ ?

કિ ઉપરથી લુખિ કે શુદ્ધિકાર કાપીશી દશાંશ રકમના દશાંશ સ્થળ અને નજાળના દશાંશ સ્થળની સંખ્યામાં કાંઈ ફેર પડે છે કે ?

આ સમજા દાખલા ઉપરથી દર્શાવે રહેતો ફાઈ પણ પુણીકે વડે અલ્પની હોય તે શી નિષ્પત્તિ મળે છે.

નિષ્કર્ષ:—ફાઈ પણ દર્શાવે સંખ્યાનો પુણીકે વડે અલ્પકાર કરે હોય તો એમ બે પુણીકે સંખ્યાનો અલ્પકાર થાય છે તેમ કરશે. પણ અલ્પના આપણી દર્શાવે સંખ્યામાં એટલાં દર્શાવે સ્થળ હોય તેટલી જગ્યા જવાબમાં જમણા હોય જમણીથી ઉઠાવે હોય જમણી મણી દર્શાવે થિ-કે માંડવું.

ઉદાહરણ (ક) 1001218×1240 ; (ખ) 123.384×380

(ક) 1001218
 $\times 1240$

(ખ) 123.384
 $\times 380$

૧૩૨૦૦

૨૫૨૮

૧૨૧૪

૮૧૩૪૧૫

૪૬૩૩૮૦

૩૭૦૦૩૫

૧.૫૮૦૦૦૦ જવાબ

૪૨૮૦૦૦૭૧૫ જવાબ

ઉદાહરણ (ક) માં ૧૩૨૦૦ માં થ્રૂ-વ કયાંથી આવ્યાં ?

એ દાખલાના જવાબમાં ફાઈમાં દર્શાવે સ્થળ બેધરા તે કેમ જાણ્યું ?

જવાબમાં દર્શાવે સ્થળ મણુજ જવાબમાં થ્રૂ-યો છે તે જાણ્યા કે નહીં ?

ઉપલા ઉદાહરણમાં ૨૫૨૮ જગ્યા છે તેનો ૮ ઉપરની સીટીના ૨ ની બરાબર નામિ શા માટે જગ્યા ?

ઉદાહરણ (ખ) માં ૩૭૦૦૩૫ છે તે શાનો અલ્પકાર ? [તમે એ જોમ કરો કે ૧૨૩૩૮૪×૩૮૦ તો જવાબ જાણો.]

દાખલા ૧૦. (મેટ્રીના)

(૧) 2×4

$12 \times 12,$

$13 \times 12,$

$14 \times 12,$

$15 \times 12,$

$4 \times 10,$

$24 \times 4,$

$24 \times 6,$

$10 \times 4,$

$12 \times 14,$

$12 \times 12,$

$14 \times 12,$

$13 \times 10,$

$10 \times 12,$

$10 \times 14,$

$$\begin{array}{lll}
 \cdot 015 \times 2 & \cdot 010 \times 4, & \cdot 029 \times 9, \\
 \cdot 05 \times 32, & \cdot 04 \times 20, & \cdot 000 \times 9 \times 90, \\
 \cdot 012 \times 30, & \cdot 005 \times 1200 & \cdot 4 \times 120.
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
 (2) \cdot 5 \times & = 4, \quad \cdot 04 \times = 4 \\
 \cdot 04 \times & = 5, \quad \cdot 04 \times = 5 \\
 \cdot 0012 \times & = 92, \quad \cdot 24 \times = 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 (3) 10 \cdot 5 \times 4, & 1 \cdot 4 \times 5, & 2 \cdot 8 \times 4, \\
 90 \cdot 0 \times 9, & 100 \cdot 0 \times 25, & 8 \cdot 4 \times 8, \\
 20 \cdot 0 \times 14 & 2 \cdot 8 \times 4, & 2 \cdot 8 \times 40.
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 (4) \cdot 3 \times 15 = & \cdot 3 \text{ રૂપિયા} = & \text{આ.} \\
 \cdot 8 \times 20 = & \cdot 8 \text{ પાઉંડ} = & \text{શિ.} \\
 \cdot 9 \times 12 = & \cdot 9 \text{ આના} = & \text{પાઇ} \\
 \cdot 5 \times 28 = & \cdot 5 \text{ દિવસ} = & \text{જાણ} \\
 2 \cdot 4 \times 80 = & 2 \cdot 4 \text{ મહુ} = & \text{શેર} \\
 \cdot 12 \times 12 = & \cdot 12 \text{ સિલિંગ} = & \text{પે.}
 \end{array}$$

(૫) લંબાઇ માપવા માટે મીટર (Metre) નામે માપ આવે છે. તેની લંબાઇ ૩૬.૩૭૦૮ ઇંચ થાય છે તો ૧૦૦ મીટરમાં કેટલા ઇંચ આવશે? ૧૦૦૦ મીટરમાં કેટલા ઇંચ?

(૬) ૧૦૦ પરબીઝની કીમત ૧૨૫ રૂ. થાય છે તો ૨૫૦૦ પરબીઝની કીમત કેટલી? [૨૫૦૦ પરબીઝમાંથી ૧૦૦ ની ઢમલી કેટલી થશે? દરેક ઢમલીની કીમત શું? ત્યારે કેટલી ઢમલીની કીમત ૬૬૦ રૂ. થશે?]

(૭) (૦.૭૫૨૫) એનો અતિસંક્ષેપ અપૂર્ણાંકમાં કહે.

કાખલા ૧૦. (અખીત)

(૧)

$\cdot ૦૨૫ \times ૨૪,$	$૩૪\cdot ૦૧૭ \times ૩૭.$
$\cdot ૧૨૭ \times ૪૩,$	$૮૮\cdot ૬૨૭ \times ૧૪૦.$
$૧૨\cdot ૧૨૫ \times ૬૪$	$\cdot ૦૧૭ \times ૫૬,$
$\cdot ૫ \times ૧૨૬,$	$\cdot ૧૫૩ \times ૭૮,$
$\cdot ૦૦૪૨ \times ૧૪૯,$	$\cdot ૦૧૬૪ \times ૬૪૦૦,$
$૩૭\cdot ૩૭૪ \times ૨૦૬,$	$\cdot ૦૭૭ \times ૭૭.$
$૧૨૩\cdot ૩૪૬ \times ૨૫૪૧,$	$૩૭\cdot ૫૬૭૮ \times ૬૭૯૧,$
$૩\cdot ૧૪૧૫૯ \times ૨૦૦૦૦,$	$૩૯\cdot ૩૭૦૮ \times ૨૩૭,$
$(૩\cdot ૧૪૧૬)^૨,$	$(\cdot ૦૧૭)^૩,$

(૨) કાખાઇ માટે એક “મીટર” નામે જે માપ છે તેની કાખાઇ $૩૯\cdot ૩૭૦૮$ ઈંચ છે. એક માણસ ૧૩૪ મીટર ચામે તો તે કેટલા ઈંચ ચાલ્યો હશે ?

(૩) એક માણસ એક એકરે રૂ. ૨૫\cdot ૧૭૩ બાકું બંદે છે તો ૧૨૪૭ એકર માટે તે શું બાકું બરતો હશે ?

(૪) વજન માપવા માટે ‘ગ્રેમ’ (gramme) નામે તોલ છે. એક ગ્રેમનું વજન ૧૫\cdot ૪૪૨ ગ્રેન થાય છે. જો એક વસ્તુનું વજન ૬૭૮ ગ્રેમ હોય તો તે વસ્તુ કેટલા ગ્રેન થશે ?

(૫) ૧૦૦૦ નળિયાંની કીમત ૨\cdot ૬૨૫ રૂપિયા થાય તો ૧૬૭૦૦૦ નળિયાંની શું કીમત પડશે ?

$$(૬) (૧૩\cdot ૨૪૭ \times ૫૩) + (\cdot ૦૦૬૭૮ \times ૬૮)$$

$$-(૯\cdot ૭૪૧ \times ૪૩).$$

$$(૭) (૦૦૬૨ \times ૬૨) + (૨૫૦૬ \times ૭૫) - ૦૧૨૩ \\ - (૬૦૪૪ \times ૫૫)$$

(૮) (૧૫૧૨૬×૭૫) એનો જે જવાબ આવે તેના અતિ-સંક્ષેપ અપૂર્ણાંક કરો.

(૯) ૧૨૫૬ પાઉંડની શિક્ષિત કરો. (કેટલા વડે ગુણુશો ?)

(૧૦) ૨૭૪૫ રૂપિઆના આના કરો.

(૧૧) ૩૪૭૮ વર્ષના દિવસ કરો.

(૧૨) એક માણસ દરરોજ ૦૦૭૮૧૨૫ કામ કરે છે, તો ૧૨૮ દિવસમાં કેટલું કામ કરશે ?

મનોધર્મ ૧૧.

૬૦ ને ૧૦ વડે ભાગવા દોષ તો કયાં અપૂર્ણાંકે ગુણકાર કરતો ?

૬૦ ÷ ૬૦ તે કેટલા થયા ? દશાંશને દશાંશ વડે ગુણવાથી પણ દશાંશ આવશે કે શતાંશ ?

૦૧ × ૦૧ = ૦૧ મિટલે શું તે સમજાવે. આ કાળસામાં ગુણ્ય અને ગુણક કઈકમાં દશાંશ સ્થળ કેટલાં છે ? જવાબ ૦૧ આવેલો મિતમાં દશાંશ સ્થળ કેટલાં ?

૦૬ × ૦૬ એ ગુણકાર સાદા અપૂર્ણાંકથી કરી જવાબ કહો.

૬૦ ÷ ૬૦ માં છેલ્લે શું આવશે ? ત્યારે ૦૬ × ૦૬ના જવાબમાં દશાંશ ચિન્હ કયાં આવ્યું ? ગુણ્યમાં દશાંશ સ્થળ કેટલાં છે ? ગુણકમાં કેટલાં ? ગુણ્ય ને ગુણક બંને મળી દશાંશ સ્થળ કેટલાં ? જવાબમાં દશાંશ સ્થળ કેટલાં ?

૬૦ ÷ ૬૦ તે કેટલા થયા ? છેલ્લે શું ?

૦૧૩ × ૦૭ તેનો જવાબ ત્યારે દશાંશમાં શું આવશે ? એ જવાબમાં દશાંશ સ્થળ કેટલાં છે ? ગુણ્ય ને ગુણક બંને મળી દશાંશ સ્થળ કેટલાં છે ?

૬૦ ÷ ૬૦ એ ગુણકારમાં છેલ્લે શું આવશે ? ત્યારે ૦૧૧ × ૦૧૩ એનો જવાબ શું ? એ જવાબ પરથી જુઓ કે ગુણકારના જવાબમાં આવેલાં દશાંશ સ્થળની સંખ્યા ગુણ્ય તથા ગુણકમાંના દશાંશ સ્થળનો સંખ્યા સ્ત્રીમી કરીએ તેટલી છે કે નહીં ?

દાખલા ૧૧. (મોટેના)

(૧)	'૧ x '૧;	'૩ x '૪,	'૫ x '૬,
	'૧૨ x '૭,	'૬ x ૨૦,	'૭ x '૧૧,
	'૧૫ x '૮,	'૦૦૬ x '૭,	'૦૧૨ x ૫૦,
	'૦૧૨ x '૦૫,	'૬ x '૯,	'૬ x '૦૯,
	'૧૨૫ x '૪,	'૧૨૫ x '૪,	'૧૨૫ x '૦૪,
	'૧૨૫ x ૮૦૦,	'૧૨૫ x '૮,	'૧૨૫ x '૦૮,
	'૬૨૫ x ૪,	'૬૨૫ x '૪,	'૬૨૫ x '૦૪,
	'૦૦૫ x '૦૫,	'૬૦૦ x '૭,	'૦૧, x ૧૨૫'૭,

(૨)	'૦૫ ÷ ૧૦,	'૧૨૩ ÷ ૧૦૦,	'૨૭૮ x ૧૦૦
	૧૨'૭૩ ÷ ૧૦૦,	૨૫'૬૭ x ૧૦૦૦,	૨૩'૪૭ x '૦૦૧

(૩) એક વાર કપડાંની કીમત ૨'૫ રૂપીઆ હોય તો ૨'૫ વાર કપડાંની કીમત શું પડશે?

(૪) નીચે આપેલા દાખલામાં ગુણાકારનો જે જવાબ આવશે તેમાંથી “નવઘ કાઢી નાખતાં,” શેષ શું રહેશે તે ગણી મોટેથી કહો.

૧૨૩૪ x ૨૬૭૮,	૩'૬૯ x ૧'૨૭૮,
૨૫'૩૫ x '૧૨૭૧,	૮'૧૭૨ x ૩૬૭૮,
૪૦'૫૬ x ૬૭૮,	૨૪'૫૩ x '૦૬૧૩

દાખલા ૧૧. (લખીત)

(૧) નીચે આપેલા ગુણાકાર કરો અને દરેક જવાબ નીચે “નવઘ કાઢવાની રીત” વડે તે ખરો છે કે નહીં તેનો તાળો પચ્ચ લખો.

૧૨'૬૫ x '૫૭,	૧૫'૭૯ x '૦૬૭,
૧૧૧'૩૫ x '૦૭૮,	'૧૨૭૬ x '૦૯૬,

૧૨°૩૪૫×૧૧૭,	°૨૪૫૬૮×૧૨°૬,
૧૦°૬૨૫×૧૬૪,	°૭૮૧૨૫×૧૨૮,
°૧૫૬૨૫×૦૬૪,	૩૮૦૬°૨૫×૦૨૫૬,
૬૫°૩૧૨૫×૫૧°૨,	૫°૧૭૩°૩૨૧×૧°૩૭.

(૨) $(૨°૧૬૩×૧૩°૪૫-°૦૩૬૭) × ૪°૫૯.$

(૩) $૩૧°૩૫×૨°૫૨+૩૩°૬૭૮-૧૫.૭૬×°૦૧૨૫.$

[ત્યારે + - × એ બિન્દો સાથે વપરાયા હોય ત્યારે શું કરવું ?]

(૪) $૧૬°૨૫×૩°૫૪-૧૭°૦૦૭૫+૩°૧૮૬×૧૨°૬૮.$

(૫) $(૧૨°૩૬+૧૭°૬૪)×°૪૬૮$ અને

$૧૨°૩૬+૧૭°૬૪×°૪૬૮$ એ બે જવાબનો

તફાવત (difference) કાઢો.

(૬) $(૧૧૮°૪૫-૫૩°૩૬)×°૬૧૨$ અને

$૧૧૮°૪૫-૫૩°૩૬×°૬૧૨$ વચ્ચેનો તફાવત કાઢો.

(૭) કોઈપણ વર્તુળનો પરિધ તેના વ્યાસના ૩°૧૪૧૫૮ ગણબર છે તે ૪°૧૫ શીટ વ્યાસનું પૈડું છે તે એક ચક્રરમાં કેટલા શીટ આવી જશે તે કાઢો.

(૮) એક ચક્રરમાં ૨૮૫૦૦ માણસો ચુંટણીનો હક ધરાવે છે. એક વેળા ચુંટણી થઈ તેમાં બે ઉમેદવારો હતા તેમાં એક ઉમેદવારને ચુંટણીનો હક ધરાવનારાના ૫૭ ભાગ જેટલાએ મત આપ્યાં તે બીજા ઉમેદવારને ૩૫૮ જેટલા ભાગે આપ્યાં. ત્યારે જે લોકોએ મત નહીં આપ્યાં તેમની સંખ્યા કેટલી ?

(૯) એક આઉસ સોનાની કીંમત ૪°૦૧૨ પાઉન્ડ ૫૩ છે તે ૧°૨૩૪ રતલ સોનાની કીંમત શું પડશે [૧°૨૩૪ રતલના આઉસ કેટલા ?]

મકરણ ૬.

દશાંશ ભાગાકાર.

મનોચલ ૧૨.

૧૪૫૬ એને ૫૨ વડે ભાગવા કહ્યું હોય તો આપણે ભાગ્યનો ફેટસો ભાગ પહેલાં લીધે એમ ? ૧૪૫ કાં લેા છે, ૧૪ શા માટે નહીં ? ૧૩૫ એ મિલકત છે કે દશક ? હવે ૧૪૫ દશકને ૫૨ વડે ભાગતાં એ જગ્યા આવશે તે મિલકત કે દશક ? ત્યારે ભાગાકાર આપે. પુરો કર્યા અગાઉ તમને કોઈ પુછે કે ભાગાકારના પહેલા અંકનું સ્થાન શું આવશે તે કહી શકાય કે નહીં ?

૧૨૪૪૭૮ ÷ ૩૫૭ એ ભાગાકારના જગ્યામાં પહેલો એ અંક આવશે તેનું સ્થાન શું તે માત્ર સંજ્ઞાઓ બેઠનેજ કહે.

ઉપરના દાખલામાં ભાગ્યનો કયો ભાગ પહેલાં લેા છે ? એ ૧૨૪ ભાગના છેલા અંકનું સ્થાન શું છે ? ૧૨૪ હલ્લરને ૩૫૭ વડે ભાગતાં જગ્યા આવે તે હલ્લર કે સો ? ત્યારે ભાગાકારના પહેલા અંકનું સ્થાન શું ? ૨૩૪૫૧૭૮૭ ÷ ૫૭૮૯૬ એના ભાગાકારમાં પહેલા અંકનું સ્થાન શું ? તે માત્ર દાખલો બેઠ કહે અને તમે એ જગ્યા આપો તે અપવાદનું તમારું કારણ શું છે તે સમજાવો.

એ ઉપરના ભાગાકારના જગ્યાના પહેલા અંકનું સ્થાન શું આવશે તે માટે તમે કાંઈ નિયમ શોધી શક્યા હોય તે કહે.

નિયમ:—ભાગાકાર કરતી વેળા ભાગ્યનો પહેલો એ ભાગ કામમાં આવે તેના છેલા અંકનું એ સ્થાન હોય તે ભાગાકારના જગ્યાના પહેલા અંકનું સ્થાન થાય છે.

[ઉદાહરણ:]—૨૬૭૮૯૧૬ ÷ ૬૭૮૯ એમાં ૨૬૭૮૯ એ ભાગ પહેલાં કામમાં આવશે એના છેલા અંક ૯ નું સ્થાન સો છે. તે ભાગાકારના જગ્યાના પહેલાં અંકનું સ્થાન પણ સોજ થવાનું.]

આર દશાંશના બે સરખા ભાગ કરેલો તો દરેક ભાગમાં શું આવશે ?

૭૪ ÷ ૨ નો જગ્યા શું ? જગ્યાનું સ્થાન શું ?

૭૪ ÷ ૪ જગ્યા શું આવશે ?

આક શતાંશના આર સરખા ભાગ કરેલ દરેક ભાગમાં ફેટસો શતાંશ ? ત્યારે ૭૮ ÷ ૪ નો જગ્યા શું ?

૧૧૨ શતાંશના ૧૬ સરખા ભાગ કરેલ દરેક ભાગમાં ફેટસો શતાંશ ? ત્યારે ૧૧૨ ÷ ૧૬ તે ફેટસો થશે ? ભાગાકાર (quotient) ના પહેલા અંકનું સ્થાન એ ભાગ્યના પહેલા જગ્યાના છેલા અંકનું સ્થાન સરખાની બુદ્ધિ.

આશરે ૭૫૦ સહસ્ત્રાંશને ૧૧૪ વડે ભાગે. જવાબ શું ?

•૪૫૬+ ૧૧૪ = •૦૦૪ ૨૪ આટલે જાણવા તે સમજાવે. જવાબના પહેલા અંકનું સ્થાન ને ભાજવના પહેલા ભાગના ઉત્તરો અંકનું સ્થાન સરખાવી જુઓ.

૧૨•૪૬૮૮+ ૩૬૮૮ એમાં જવાબના પહેલા અંકનું સ્થાન શું આવશે તે આપ તપાસ પરથી કહે. [ભાજવનો કયા ભાગ પહેલાં લેશો, તે ભાગના ઉત્તરો અંકનું સ્થાન શું છે ?]

ત્યારે ક્રમ પછી દશાંશ સંખ્યાને પૂર્ણાંક વડે ભાગવી હોય તો ભાગકાર (quotient) ના પહેલા અંકનું સ્થાન શું આવશે તે આપણે કેમ કહી શકીએ તે આટલે નિયમ સોધી કાઢો.

[નિયમ—દશાંશ સંખ્યાનો પૂર્ણાંક વડે ભાગકાર થાય તો ભાજવનો પહેલો જે ભાગ રકમમાં આવે તેના ઉત્તરો અંકનું સ્થાન તે ભાગકાર (quotient) ના પહેલા અંકનું સ્થાન થશે. [ઉદાહરણ:—•૦૫૬૭૮૨૩+૭૪૮ ભાજવનો પહેલો ક્રમે આવતો ભાગ •૦૫૬૭૮ છે. ૮ નું સ્થાન સદાંશ છે તો ભાગકારના પહેલા અંકનું સ્થાન પણ સદાંશ આવશે.]

•૦૦૦૧૮÷૬ એના જવાબમાં બધા મળી કુટલા દશાંશ સ્થળ આવશે ?

•૦૦૦૬૨૫÷૨૫ એના જવાબમાં બધા મળી દશાંશ સ્થળ કુટલાં આવશે ?

૩ ૨. ૬ આ ૪ પૈ ÷ ૮ એ કાપલામાં તમે પહેલાં શું કરો છો ?

૨. આ. પૈ. ૩ આ. પૈ.
૮)૩ ૬ ૪ (૦. ૭. ૨.

૩ ૨. ને આઠ વડે ભાગતાં રૂપિયા

કુટલા આવશે ? ત્યારે ૩ ૨. નું શું કરશો ?

$$\begin{array}{r}
 \times ૧૬ \\
 \hline
 ૪૮ \\
 + ૬ \\
 \hline
 ૫૭ \text{ આ.} \\
 ૫૬ \\
 \hline
 ૧ \\
 \times ૧૨ \\
 \hline
 ૧૨ \\
 + ૪ \\
 \hline
 ૧૬ \\
 ૧૬ \\
 \hline
 \end{array}$$

૩ ૨. ના આના કુટલા ? તેમાં શું ઉમે-

રશો ? હવે ૫૭ ને ૮ વડે ભાગતાં જાણ

શું આવશે ? શેષ શું ? એ શેષ ૧ આ-

નકનું શું કરશું ? ૧ જાણના પૈ કુટલા ?

એમાં શું ઉમેરશો ? ૧૬ પૈ ને ૮ વડે

ભાગતાં જાણ શું ? શેષ શું ? ત્યારે

આપણે જાણ શું ?

$$.૧ \div ૮$$

$$૮) \cdot ૧૦૦૦ (\cdot ૦૧૨૫$$

$$\begin{array}{r} ૮ \\ \hline ૨૦ \\ ૧૬ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ૪૦ \\ \hline ૪૦ \end{array}$$

•

રથાન સરખારી સુમિ. $\cdot ૦૧ \div ૮$ માં શેષ થું છે ? બે શતાંશના સહસ્ત્રાંશ કુટલા ? વીસ સહસ્ત્રાંશ $\div ૮$ જગાળ કુટલા સહસ્ત્રાંશ ? શેષ ? ૪ સહસ્ત્રાંશના કુટલા દશસહસ્ત્રાંશ ? ૪૦. દશસહસ્ત્રાંશને આઠ ભાગતાં જગાળ કુટલા સહસ્ત્રાંશ ? શેષ ? આખો જગાળ થું ? દશાંશ ચિન્હ અર્થે જગાળ આવે મંડિરો કે પહેલાંથી ? [પહેલાંથી જ]

ઉપરના ૧. આ પૈના દાખલામાં તથા આ દાખલામાં થું મળતાપણું જણાય છે ?

નિષ્કર્ષ:—દશાંશને પૂર્ણિક વડે ભાગવા હોય તો જેમ સાધારણ ભાગકાર યાચ છે તેમ કરવા જ્યારે પણ દશાંશમાંની જગ્યાઓ પહેલાં ભાગમાં આવે ત્યારે તે ભાગના ઉત્કલા અંકનું રથાન જે હોય તે જગાળમાં પણ દશાંશના પહેલાં અંકનું રથાન મંડિરું.

ઉદાહરણ:— (ક) $૨૪૭૮.૬૫ \div ૧૨૫$

$$(ક) \begin{array}{r} \text{જગાળ} \\ \hline ૧૬ \cdot ૮૩૧૬ \end{array}$$

$$૧૨૫) ૨૪૭૮.૬૫૦૦$$

$$૧૨૫$$

$$૧૨૨૮$$

$$૧૧૨૫$$

$$૧૦૩.૬$$

$$૧૦૦.૦$$

$$૩૬૫$$

$$૩૭૫$$

$$૨૦૦$$

$$૧૨૫$$

$$૭૫૦$$

$$૭૫૦$$

$$૦૦૦$$

એક દશાંશને આઠ ભાગતાં દશાંશ

કુટલા અવગણે ? ત્યારે જગાળમાં દશાંશના રથાને થું ચુકરો ? હવે એક દશાંશથી ઉતરવું રથાન થું ? એક દશાંશ ના શતાંશ કુટલા ? દશ શતાંશ સખજ ૧ નો પાછળ મીડું ચુકો.

$$\cdot ૧૦ \div ૮ \text{ એટલે કુટલા શતાંશ ?}$$

તો જગાળ થું ચુકરો ? જગાળનાં પહેલાં અંકનું રથાન અને $\cdot ૧૦$ નો ઉત્કલા અંક (થું-ચ હયાં એટલે અંક મળ્યાચ) ડું

$$(ખ) \cdot ૦૦૦૦૨૫૬ \div ૧૦૨૪$$

$$(ખ) \begin{array}{r} \text{જગાળ} \\ \hline \cdot ૦૦૦૦૦૦૦૨૫ \end{array}$$

$$૧૦૨૪) \cdot ૦૦૦૦૨૫૬૦૦$$

$$૨૦૪૮$$

$$૫૧૨૦$$

$$૫૧૨૦$$

$$૦૦૦$$

ઉદાહરણ (ક) માં દશાંશ ભાગ પહેલપહેલો કરી આપ્યો ? ત્યારે દશાંશ ચિન્હ કયા અંકમાં આવતું મળ્યું ?

ઉદાહરણ (ખ) માં પહેલો દશાંશ ભાગ આપ્યો તેની ઉલ્લા અંકનું સ્થાન શું છે ? ત્યારે બજાવના પહેલા અંક આવતું ફેરલાં દશાંશ સ્થળ એવું છે ? દશાંશ ચિન્હ દાખલો પૂરો કર્યા પછી મળવાનું કે પહેલાંથી ? [પહેલાંથી]

સુચના:—આ બતાવે દાખલા કરતો જેણે ભાગદારનો બજાવ ભાગ્યને બરાબર મળાણે એમ ઉદાહરણ ક ખ માં બતાવ્યું છે તેમ સ્થાને સ્થાન મળે એમ લખવાની વિધિઆને ટેવ પાડવી. તેથી દશાંશ ચિન્હમાં છુલ થવાનો સંભવ આપો.]

દાખલા ૧૨. (મોટેના)

૧. $1 \div 1,$	$1 \div 2,$	$1 \div 4,$
$1 \div 10,$	$1 \div 20,$	$2 \div 40,$
$1 \div 100,$	$1 \div 200,$	$1 \div 400,$
$1 \div 3,$	$1 \div 4,$	$1 \div 4,$
$1 \div 30,$	$1 \div 400,$	$1 \div 40,$
$10 \div 10,$	$10 \div 20,$	$100 \div 4,$
$100 \div 4,$	$100 \div 40,$	$100 \div 4,$
$101 \div 20,$	$112 \div 20,$	$1004 \div 10,$
$10002 \div 10,$	$1112 \div 10,$	$10124 \div 20,$
$112 \div 10,$	$20 \div 4,$	$120 \div 20.$

૨. નીચે આપેલા દાખલાઓમાં ભાગદાર (quotient) ના પહેલા અંકનું સ્થાન શું આવશે તે કહે.

$11200 \div 10,$	$104 \div 30,$	$1000 \div 120,$
$10010 \div 110,$	$1000000 \div 100,$	$1200 \div 2000,$
$10004 \div 120,$	$120 \div 200$	$1000 \div 1000.$

૩. આ હાખલાઓના જવાબ કરો.

$$\text{જમ્મુ સતાંશ} \div ૬,$$

$$\text{૫૬૨ દસાંશ} + ૫,$$

$$\text{૫૬૨ સહસ્રાંશ} + ૨૫,$$

$$\text{બાર દસાંશ} \div ૬,$$

$$\text{એક દસાંશ} \div ૨,$$

$$\text{આઠ સતાંશ} \div ૧૬.$$

$$(૪) ૧'૬ \times ૫ =$$

$$૧'૫ \times ૫૦ =$$

$$૨૨'૫ \div ૨૫ =$$

$$૧'૫ + ૫૦ =$$

$$૦૦૦૩૧ \times = ૨૧$$

$$૦૦૦૨૧ \div ૨૧ =$$

હાખલા ૧૨. (અખીત)

૧ નીચે આપેલા ભાગાકાર શેષ નહીં રહે ત્યાં સુધી કરો.

$$૦૭ \div ૨૫,$$

$$૦૧૨ \div ૩૨,$$

$$૦૦૦૧ \div ૧૬,$$

$$૧૨'૧૬ \div ૬૪,$$

$$૧૨૬'૭ + ૧૬૦,$$

$$૧૨૩૬ \div ૧૨૮,$$

$$૦૪૬ \div ૪૦,$$

$$૫૬'૭૯ + ૧૨૫,$$

$$૬૭૮ \div ૨૫૬,$$

$$૦૧ \div ૫૧૨,$$

$$૦૦૫ \div ૧૦૨૪,$$

$$૭૨'૫ \div ૬૨૫,$$

$$૪૯૪૫ \div ૨૧૫,$$

$$૭૪'૮૦૨ \div ૫૪૬,$$

$$૨૫૨૬૬૩ \div ૭૨૯.$$

૨. નીચે આપેલા ભાગાકારના જવાબનો માત્ર પહેલો અંક તેના દસાંશ સ્થળ બેડે મારો.

$$૨૪૭૮ \div ૧૫૬૯૧,$$

$$૨'૩૪૭ \div ૨૫૬૭૧.$$

૩. ઉપલા હાખલાઓમાં જવાબના બોલમાં આજ ચાર દસાંશ આંક આપે ત્યાં સુધી ભાગાકાર કરી દસાંશ સ્થળ સાથે જવાબ લખો.

મનોરથન ૧૩.

કોઈપણ દશાંશ રકમને 'પૂર્ણ' કે વડે ભાગવા માટે આપણે શું કરીએ છીએ તે કહો.

દશાંશ સંખ્યાનો દશાંશ સંખ્યા વડે ભાગાકાર કરવો હોય તેમાં તે પછી દશાંશનો 'પૂર્ણ' કે વડે ભાગાકાર થાય એવી ઓછાથી આપણે કેમ કરીએ છીએ તે તપાસે.

૬÷૨ એ અપૂર્ણાંકમાં કેમ લખી શકાય ?

૬÷૨ અને ૬ ના જગાએમાં ફેર પડે છે કે ?

$\frac{ભાગ્ય}{ભાગક} = \frac{અંશ}{૬}$ એ શું કબાડે છે ?

$૬÷૨ = \frac{૬}{૨}$ એટલે શું સમજે છે ?

અપૂર્ણાંકના અંશ તેમજ છેદને એક સરખી સંખ્યાએ ગુણીએ તો અપૂર્ણાંકનો કિંમતમાં શું ફેર પડશે ?

૧ $\frac{૧}{૨}$ અને ૧ $\frac{૧૦૦}{૨૦૦}$ એ બંનેના જગાએમાં ફેર પડશે કે ?

$\frac{૧}{૨}$ અને $\frac{૧ \times ૧૦૦}{૨ \times ૧૦૦}$ વચ્ચે કાંઈ ફેર છે કે ?

$\frac{૬}{૨}$ અને $\frac{૬ \times ૧૦૦}{૨ \times ૧૦૦}$ વચ્ચે કાંઈ ફેર છે કે ?

૧૨૫ નો ૨૫ વડે ભાગાકાર કરવો છે. હવે તમે ૧૨૫ ને કોઈ પછી રકમ વડે ગુણો ને ૨૫ ને પછી તેજ રકમ વડે ગુણો ને પછી ભાગાકાર કરો તો કાંઈ ફેર પડશે કે તે નીચેના કાખટો કરી તપાસે.

$$૧૨૫ \div ૨૫ =$$

$$(૧૨૫ \times ૫૭) \div (૨૫ \div ૫૭) =$$

[ભાગ્ય તેમજ ભાગક બંનેને એકજ સંખ્યાએ ગુણીએ તો ભાગાકારના જગાએમાં ફેર આવશે નહીં.]

કોઈપણ દશાંશને ૧૦, ૧૦૦, ૧૦૦૦ વડે ગુણતા દશાંશ બિન્દુ કંઈ બાબતે ને કુટલી જગ્યા ખસે છે ?

૧૫ એ ૫૦૨ પૂર્ણાંક બનાવવા કુટલા વડે ગુણશો ?

૧૦÷૧૫ એ દાખલામાં ભાજકને પૂર્ણિક કરવા ફટલાએ ગુણ્યો? હવે ભાજકને ગુણ્યો તો ભાજકને શું કરવું પડશે? ત્યારે ૧૦÷૧૫ આપ્યા હોય તો કદ બે સંખ્યાઓનો ભાગકાર કરશે? $(૧૦ \times ૧૦૦) \div (૧૫ \times ૧૦૦)$ એટલે $૧૦૦૦ \div ૧૫ = ૪૦૦$; ૧૦÷૧૫ એ બંનેને અપૂર્ણિકમાં લાવી ભાગકાર કરી ગુણ્યા કે જ્યાંય ફટલો આવે છે.

૧૦૫÷૧૫ એમાં ભાજકને પૂર્ણિક કરવા ફટલી જગ્યા દર્શાવે બિન્દુ નીચે ઉતારશે? તો પછી ભાજકને પણ તેટલીજ સંખ્યાએ ગુણ્યતા ભાજકનું દર્શાવે બિન્દુ પણ ફટલી જગ્યા નીચે જશે?

$(૧૦૫ \div ૧૫) = ૧૦૫ \div ૧૫ = ૭$. એ દાખલો અપૂર્ણિકની રીતે કરી જ્યાંય તપાસી ગુણ્યા.

૧૧૭÷૦૦૩૯ એમાં ભાજકને પૂર્ણિક કરવા ફટલાએ ગુણ્યો! એટલે દર્શાવે બિન્દુ ફટલી જગ્યા નીચે ઉતારશે! હવે ભાજકને શું કરશે? ભાજકમાં દર્શાવે બિન્દુ કયાં છે? (૧૧૭ પછી) તેને ચાર જગ્યા નીચે ક્રમ ઉતારશે! [૧૧૭ છે તેને ૧૧૭૦૦૦૦ કરીને એટલે ૧૦,૦૦૦ વડે ગુણ્યો]

એ ઉપરથી ભાજક દર્શાવે હોય ત્યારે ભાગકાર કેમ કરવો તે માટે શો નિયમ નીકળે છે!

નિયમ :—ભાજક દર્શાવે હોય તો તેને ૧૦, ૧૦૦, ૧૦૦૦ એવા ૧૦ ના કોઈ પણ ઘાત (Power) વડે ગુણ્યા પૂર્ણિક બનાવશે. ભાજકને પણ તેટલી સંખ્યા વડે ગુણ્યા આગળ શીખી મયા તેમ ભાગકાર કરવો.

[ઉદાહરણ :—૧૨૫÷૧૨૭૩ એમાં ભાજકનું દર્શાવે બિન્દુ ચાર જગ્યા નીચે ઉતારતાં એટલે ૧૦૦૦૦ વડે ગુણ્યતા ૧૨૭૩ આપ્યા; ભાજકનું બિન્દુ પણ ચાર જગ્યા નીચે ઉતારતાં ૧૨૫ ના ૧૨૫૦૦૦૦ થયા. એટલે ૧૨૫૦૦૦૦ નો ૧૨૭૩ વડે ભાગકાર કરવો]

દાખલા ૧૩. (મોડેના)

૧.

૧ ÷ ૨	૨ ÷ ૨,	૫ ÷ ૨,
૨ ÷ ૧	૦૨ ÷ ૧,	૦૨ ÷ ૦૧,
૦૦૦૭ ÷ ૭,	૦૬ ÷ ૨,	૦૦૮ ÷ ૦૪,
૧૫ ÷ ૦૩,	૨૪ ÷ ૧૨,	૫૭ ÷ ૧૯,
૫૦૫ ÷ ૫,	૧૦૮ ÷ ૧૮,	૧૦૮ ÷ ૦૧૮.

૨. નીચે આપેલી દરેક સંખ્યાના એકલાજ પૂર્ણક કરવા હોય તે
અ વડે ગુણવા પડશે તે કહો.

$$\begin{array}{llll} ૧૨૪, & ૨૬૭, & ૦૦૦૦૭, & ૧૧૩૦૦, \\ ૧૦૫, & ૧૬૦૭, & ૩૧૬૭, & ૦૦૦૦૧. \end{array}$$

૩. નીચેના ભાગાકરના જવાબનો પહેલો અંક દર્શાવ સ્થળ
સાથે કહો.

$$\begin{array}{ll} ૧૨૫૩ \div ૯૪૧, & ૦૦૧૬૭૮ \div ૦૧૧૬૫, \\ ૦૦૦૦૩૩ \div ૧૧, & ૦૧૨૫ \div ૨૫. \\ ૪. ૫ \div & = ૦૧, \quad ૦૨ \div & = ૪, \\ ૧૬ \div & = ૨, \quad ૨૨૫ \div & = ૯, \\ ૧૬ \div & = ૨, \quad ૨૨૫ \div & = ૯, \\ ૫. ૫ \times ૭ \div ૨, & ૧૨ \times ૮ \div ૨૪, \\ ૧૨૨ + ૨૪ - ૧૨ \times ૫, & ૩ \times ૪ \div ૦૧૨. \end{array}$$

દાખલા ૧૩. (લખીત)

૧. નીચેના દાખલાના શેષ નહીં રહે ત્યાં સુધી ભાગાકાર કરો.

$$\begin{array}{ll} ૧ \div ૩૨, & ૦૦૬૩ \div ૧૬, \\ ૦૨૭ \div ૫૪, & ૦૫૪૯ \div ૪૫, \\ ૦૩ \div ૧૨૫, & ૩૭૪૫ \div ૨૨૫, \\ ૫૪ \div ૪૫, & ૧૦૫ \div ૮૪, \\ ૦૦૬૩ \div ૧૪૪, & ૪૯૪૫ \div ૨૦૧૫, \\ ૨૫૧૪૬ \div ૨૮૮, & ૨૦૮૮૯૬ \div ૫૪૪, \\ ૧૪૮૭૫ \div ૬૨૫, & ૧૪૧૩૬૩૨ \div ૧૪૦૮, \\ ૦૪૦૫૫૯૪ \div ૫૫૫, & ૬૮૭૮૧૭૦૨ \div ૩૬૭૬૨, \\ ૦૦૩૭૧ \div ૧૨૮, & ૬૮૬૮૨૭૦ \div ૬૪૭૯૫, \\ ૭૬૪૬૬૪ \div ૭૬૪૧. & \end{array}$$

૨. એક લાકડાંને કકડો ૭૭૭ ઇંચ લાંબો છે તેમાંથી ૦૭૭ ઇંચ જેટલા કકડા કાપી કાઢ્યા છે તો તે કેટલા કકડા રહેશે ?

૩. એક 'મીટર' ૩૯.૩૭ ઇંચ લાંબો છે. તે ૪૮૪૨૫૧ ઇંચના કેટલા મીટર થશે ?

૪. એક દાખલામાં બાજક ૧૨૪, બાગાકાર ૦૩૦૬ અને શેષ ૦૦૫૬ છે તો બાજક શું હશે ?

૫. બે સંખ્યાનો ગુણકાર ૦૬૭૫૬૫ થાય છે. એક સંખ્યા ૨૭૦૨૬ છે તો બીજી સંખ્યા શું હશે ?

$$૬. ૫૦૮૦૩૨ \div (૧૦૮ \times ૮૪)$$

૭. ૨૬૩ અને ૧૭૬ ના ગુણકારને ૧૦૮૪ અને ૨૧૬૬૫ ના ગુણકાર વતે ભાગો.

૮. ૭૪૧૫૨૮ અને ૨૦૧૪૭૨ ના સરવાળાને ૧૨૬૭૦૭ અને ૪૩૩૦૭ ની બાદખાટી વતે ભાગો.

૯. ૦૫૬૭૯૧ \div ૧૪૬૭૭ નો જવાબ આર દશાંશ સ્થળ સુધી મહો.

૧૦. એક પેડાનો પરિધ ૧૧૬૭૪૮૫૬ ઇંચ છે તો તે પેડાને બાસ કેટલો હશે ? (પરિધ = ૩.૧૪૧૬ \times બાસ)

૧૧. એક કડીઓ દરરોજ એક ભીંતનો ૦૧૫૬૨૫ ભાગ બાંધે છે તો આખી ભીંત કેટલા દિવસમાં બાંધી શકશે ?

મનોરથ ૧૪. (ચલતા વિદ્યાર્થીઓ માટે)

૨૪÷૦૧૧ એ બાગાકાર કેમ કરશે ? બાજકમાં દશાંશ કિન્હ કેટલાં સ્થળ નાંચ ઉતારશે ? ત્યારે જવાબને શું કરશે ? ૨૪૦÷૧૧ ના બાગાકારનો પૂર્ણિક જવાબ શું બહારશે ? પૂર્ણિક જવાબ પછી શેષ શું રહેશે ? એ શેષ ૬ એ ૨૪÷૦૧૧ નો જ શેષ કે ? એ શેષ ખરાં દશાંશ શેષ કરતાં કેટલા ગણે મોટો છે ?

ત્યારે ૨૪ ÷ ૦.૧૨ કયાં પૂર્ણક ભાગ્ય પછી એ સેપ આવે તે કાઢવા દોષ ને શું કરવું ? ભાગકને પૂર્ણક કરતાં અવધે ભાગ્યને અને ભાગકને કાઢ સંખ્યાથી ગુણીએ લીધી ? ત્યારે કેમ કરતાં એ સેપ આવે તે તે ખરા સેપ કરતાં કેટલાક જેટલો તે તેને ખાતે નહોતો કરવા શું કરવું ?

નિષ્કર્ષ:—દશાંશ ભાગાકરમાં ભાગકને પૂર્ણક કરવા ભાગ્ય ને ભાગકને અચૂક સંખ્યાથી ગુણતાં ભાગાકર (quotient) માં ફેર પડતો નથી પણ સેપમાં ફેર પડે છે. એ સંખ્યાથી ભાગકને ભાગ્યને ગુણ્યા દોષ તેટલા અધિક મોટો નવો સેપ થશે. જાદે ગુણ સેપ શું આવશે તે કાઢવા એ નવો સેપ આવશે દોષ તેને એ સંખ્યા વડે ભાગ્ય ભાગકનો ગુણાકાર કરેલો તે સંખ્યા વડે ભાગવા થીટલી ભાગ્ય ભાગકમાં એટલા દશાંશ સ્થળ નીચે ખસેડવાં દોષ તેટલાં સેપમાં ઉપર ખસેડવાં.

ઉદાહરણ:—એક તાર ૧૫.૨૭૧ ફીટ લાંબો છે તેમાંથી ૧.૩ ફીટ લાંબા કાઢવા કાપવા છે તો અંજા કેટલા કાઢવા કરાશે ને બાકી કેટલો રહેશે તેની અંખાઈ શું ?

$$(૧૫.૨૭૧) \div (૧.૩) = ૧૧.૭૦૧ + ૧૩$$

$$\begin{array}{r} \text{૨૪} \\ ૧૩ \overline{) ૧૫૨૭૧} \\ \underline{૧૨૬} \\ ૨૬૭ \\ \underline{૨૫૨} \\ ૧૫૧ \end{array}$$

આમાં સેપ ૧૫.૧ રહ્યો તેમાં દશાંશ સ્થળ એ જગ્યા ઉપર ખસાડો તે અધિક સેપ ૧૫.૧ થશે. ૨૪ કાઢવા અને ૧૫.૧ કુટ કાઢો બાકી. નવાળ

દાખલા ૧૪. (મોટેના)

૧. નીચેના દાખલામાં ભાગાકર (quotient) પૂર્ણક કાઢે ને ખરા સેપ કહે.

$$^3 \div ^2$$

$$^17 \div ^13,$$

$$^327 \div ^24.$$

દાખલા ૧૪. (અખીત)

૧. એક લાકડાનો કાઢો ૪૩.૧૨૩ ફીટ લાંબો છે, તેમાંથી ૨.૧૨ ફીટ જેટલા કાઢવા કાપી કાઢવા છે તો કેટલા કાઢવા કાપી કાઢશે ને બાકી રહેલા કાઢાની અંખાઈ શું થશે ?

૨. એક ભેદાંનો સળીએ. એ વાર લાંબો છે તેમાંથી ૦૦૩ વાર નેટલા કમ કાપી કાઢે તો એવા ફેટલા કમ નીકળશે અને બાકી રહેલા કમની લંબાઈ થી હશે ?

૩. નીચે આપેલા દાખલામાં ભાગાકાર પૂર્ણાંક આવ્યા પછી શેષ શું રહેશે તે કાઢો.

$$૨૫૩૮૪૭ \div ૦૩૮૫,$$

$$૭૪૬૮૨૪૪ \div ૦૧૭૯૨,$$

$$૭૦૦ \div ૯૧$$

૪. ૦૦૮૫ એ ૧૮ માંથી ફેટલી વખત બાદ થઈ શકશે અને બાકી શું રહેશે ? [દાખલાં પાંચ ફેટલી વખત બાદ થશે ? ૯૭માંથી ફેટલી વખત પાંચ બાદ થશે ને બાકી શું રહેશે ?]

૫. ૨૩૪૭માંથી ૦૪૩ ફેટલી વખત બાદ થઈ શકશે ? શેષ શું રહેશે ?



મનોયતન ૧૫. (ચક્રતા વિદ્યાર્થીઓ માટે)

૨૦ અને ૩૦ એ બે સંખ્યાની ખરાબર વચ્ચેની સંખ્યા કહો.

૨૩ એ ની કીમત ૨૦ ની વધારે પાસે છે કે ૩૦ ની ? ૨૩ અને ૨ ની કીમતમાં વધારે ફેર છે કે ૨૩ અને ૩ માં વધારે ફેર ? ૨૩-૨ તે ફેટલા ? અને ૩-૨૩ તે ફેટલા ? ૧૪ એ કીમતમાં ૧ ની વધારે પાસે છે કે ૧૭ ની ?

ત્યારે એક સંખ્યા ૧૪ છે ને તમને કહ્યું હોય કે દશાંશના એકજ સ્થળે ફેટલી કીમત લખો તો ૧૬ લખશો કે ૧૭ લખશો ? ૧૭ હોય ને દશાંશ એકજ સ્થળે લખવું હોય તો ૧૬ લખવું ઠીક કે ૧૭ ઠીક ? કારણ શું ?

૧૨૮ હોય, દશાંશ બેજ સ્થળે લખવા હોય તો ૧૨ લખવું વધારે શુધ્ધ કે ૧૩ ?

૧૨૩૧૭૮ એ સંખ્યા માં નવું દશાંશ સ્થળમાં બને એટલી શુધ્ધ કીમત આપે તેમ લખો. (૧૨૪)

નિર્ણય.—એક દશાંશ સંખ્યા હોય તેની અગ્રક દશાંશ સ્થળ એટલેજ શુદ્ધ ક્રમત લખવી હોય તો તેટલાં સ્થળ પછી પહેલો અંક શું છે તે તપાસવો. એ તે અંક પાંચ અથવા પાંચની અંક હોય તો અંગેલા સ્થળ કાંઈ પણ ફેરફાર વિના લખવાં પડે એ તે અંક પાંચની ઉપર હોય તો અંગેલા સ્થળના ક્રિયા અંકમાં એક ઉમેરી લખવા.

ઉદાહરણ—(ક) $\cdot 138496$ એમાં ચાર દશાંશ સ્થળ શુદ્ધ લખો.

જવાબ $\cdot 1385$ (પાંચમું સ્થળ ૭ છે તેથી)

(ખ) $32\cdot0254100$ એ સંખ્યાના પાંચ દશાંશ સ્થળ શુદ્ધ લખો.

જવાબ $32\cdot0254$ (છઠું સ્થળ એક છે તેથી)

દાખલા ૧૫. (મોડેના)

૧. નીચે આપેલી સંખ્યા ચાર દશાંશ સ્થળ શુદ્ધ લખો.

(Write correct to four places of decimals)

$\cdot 1060123,$

$\cdot 285964,$

$\cdot 849064,$

$\cdot 001238,$

$\cdot 000984,$

$145\cdot020012,$

$196\cdot1000036$

$16\cdot29669,$

$\cdot 235698,$

$66\cdot666666.$

દાખલા ૧૫. (લખીત)

૧. $\cdot 125916$ એ દશાંશ એક સ્થળ શુદ્ધ, બે સ્થળ શુદ્ધ, ત્રણ સ્થળ શુદ્ધ, અને ચાર સ્થળ શુદ્ધ લખો (ચાર જવાબ લખાસ).

૨. એક વીંટીનો પરિધ ૧ મ' અ છે. તો તેનો વ્યાસ કેટલો હશે? જવાબ ચાર સ્થળ શુદ્ધ લખો (પરિધ $= 3\cdot1416$ વ્યાસ.)

૩. નીચેના સરવાળાને જગત ચાર દશાંશ રથન શુદ્ધ કરો.
[ચાર રથન શુદ્ધ માટે પાંચમું રથન જાણવું જોઈશે કે નહીં ? ત્યારે
દરેક રેકમમાંથી દેટલાં રથન સરવાળા માટે લખ્યો ? પાંચ રથન
દરેકમાંથી શુદ્ધ થો.]

૧૨.૧૩૪૬૭૮+૨.૦૫૦૬૦૭+૧૭.૦૦૦૪૫૧૨+૨૬.૧૩૮૮૫૪,

૩૭.૩૪૬૭+૧૮.૧૨૩૮.૮૯+૨૦૩.૦૫૬૦૭૧૨૮

+૧૮.૧૮૯૬૮૧૨.

૪. નીચેની બાદબાકી ત્રણ રથન શુદ્ધ કરો.

૦૭૩૨૫૭૮-૦૦૧૮૮ ૬૨૩૪૭-૩૫૧૭૬.

મકરણ ૭.

અપૂર્ણાક ને દશાંશ અપૂર્ણાકનો સંબંધ.

મનોધત્વ ૧૬.

૨૫ એને અપૂર્ણાકમાં કેમ લખશો ? $\frac{૨૫}{૧૦૦}$ થી અતિસંસિપ રૂપ થું ?

દશાંશ અપૂર્ણાકને સાદા અપૂર્ણાકમાં આલુચ થું કરવું ?

નિષ્ક્રમ:—દશાંશ અપૂર્ણાકને અપૂર્ણાક થું રૂપ આપવું હોય તો દશાંશ સ્થળમાં જે આંકડાં હોય તે અંશમાં લેવા અને ઉપેક્ષા કરી તેની પછાતે નેટલાં દશાંશ સ્થળ હોય એટલાં મોડાં મુકવાં. પછી અપૂર્ણાકને અતિસંસિપ રૂપ આપવું.

ઉદાહરણ (ક) $૧૨.૧૨૭=૧૨\frac{૧૨૭}{૧૦૦૦}$

(ખ) $૦.૦૦૧૨૫=\frac{૧૨૫}{૧૦૦૦૦૦}=\frac{૧૨૫}{૧૦૦૦}=\frac{૧૨૫}{૧૦૦}$

ઉદાહરણ (ખ) આ દશાંશ સ્થળમાં સંખ્યા થું છે ? ઉપેક્ષા કરી કાઢવા પછી મુ-પ કેટલા મુકશો ? શા માટે ?

૧÷૨ એ અપૂર્ણાકમાં કેમ લખશો, અપૂર્ણાકના અંશ અને ઉપેક્ષા બાજબ અને બાજબ બેડે સરખામણી કરો.

$$[\frac{\text{ભાજ્ય} \div \text{ભાજક}}{\text{ઉપેક્ષા}} = \frac{\text{અંશ}}{\text{ઉપેક્ષા}}]$$

મણ આખી વસ્તુ છે. દરેક વસ્તુના ૧૦ સરખા ભાગ કર્યા છે તે બધા મળી કેટલા ભાગ થયા ?

૩ પૂર્ણાક=૩ $\frac{૦}{૧૦}$ =૩.૦=ત્રીશ દશાંશ એમાં થું સમજવા ?

૧૬ પૂર્ણાક તે કેટલા દશાંશ થાય ? ૧૨.૫ માં દશાંશ કેટલા ? (૧૨.૫ એકસેકે અંશીસ દશાંશ.)

૬૫ કે એને દશાંશ થું રૂપ આપવું છે, કે એકસેકે ૬÷૪ થો મણ પૂર્ણાકના

દશાંશ કેટલા ? ત્રીસ દશાંશને ૪ વડે ભાગી તો બચાવ કેટલા દશાંશ ? તેમ કેટલા દશાંશ ? બે દશાંશના શતાંશ કેટલા ? ૨૦ શતાંશને ચારે ભાગે, બચાવ થું ? તેમ કેટલા ? ત્યારે કે નાં દશાંશ કેમ કર્યા તે કહે.

$$\begin{array}{r} \text{૬૫} \times \text{૧૦૦} \\ \hline \text{૨૮} \\ \hline \text{૨૦} \\ \hline \text{૨૦} \\ \hline \end{array}$$

૨૨૫ એ અપૂર્ણાંકને દશાંશરૂપે રૂપ આપવા થું ૧૩ ને ફેટલા વડે ભાગવા ઉ ?
 મિઠમલી ઉતરતા નામની રકમને દશાંશ અપૂર્ણાંકમાં કહી ? ૧૩ મિઠમલી દશાંશ ફેટલા:

$$\begin{array}{r}
 \text{૫૨ નવાળ} \\
 ૨૫) ૧૩૦૦ \\
 \underline{૧૨૫} \\
 ૫૦ \\
 \underline{૫૦} \\
 ૦
 \end{array}$$

થશે ? ૧૩૦ દશાંશને પચીસે ભાગે તે
 નવાળ ફેટલા દશાંશ ? શેષ થું ? પાંચ
 દશાંશને ઉતરતાં નામની રકમમાં અણવૃતાં
 શતાંશ ફેટલા થયા ? ૫૦ શતાંશને ૨૫
 વડે ભાગતાં નવાળ ફેટલા શતાંશ ? શેષ ?
 અણવૃત્ત નવાળ ?

આ ઉપરથી અપૂર્ણાંકને દશાંશરૂપે રૂપ આપવા થું કરવું તે કહો.

(નિષ્કર્ષ—અપૂર્ણાંકને દશાંશરૂપે રૂપ આપવા અપૂર્ણાંકને અતિસંક્ષેપ રૂપ આપી
 તેના અંશને ભાગ્ય અને ઉદને ભાગ્યક સમજાવ, અને દશાંશ ભાગાકારની રીતે
 નવાં મુખો શેષ ૦ આવે અથવા અંગેલા રથળ આવે ત્યાં મુખી ભાગાકાર કરવે.)

ઉદાહરણ (ક) ૩૩૫ અને દશાંશ રૂપમાં

$$\begin{array}{r}
 \text{આણે. } ૩૩૫ = ૩૩૫ \\
 ૪૬૮૭૫ નવાળ. \\
 ૩૨) ૧૫૦૦૦૦૦ \\
 \underline{૧૨૮} \\
 ૨૨૦ \\
 \underline{૧૬૨} \\
 ૨૮૦ \\
 \underline{૨૫૬} \\
 ૨૪૦ \\
 \underline{૨૨૪} \\
 ૧૬૦ \\
 \underline{૧૧૦} \\
 ૦૦૦
 \end{array}$$

ઉદાહરણ (ખ) ૨૬૬ ને દશાંશ રૂપે

$$\begin{array}{r}
 \text{આણે. નવાળ ચાર દશાંશ રથળ ભાગે.} \\
 ૨૬૬ = ૨૬૬ \\
 ૦૦૧૬ નવાળ. \\
 ૧૩) ૧૦૦૦૦ \\
 \underline{૬૧} \\
 ૬૦ \\
 \underline{૭૮} \\
 ૧૨૦ \\
 \underline{૧૧૭} \\
 ૩
 \end{array}$$

સુચના—ત્રિમ અક્ષરનાં દશાંશ અને અપૂર્ણાંક વિધર્મીએ પ્રાંટ કરજ.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{2} = \cdot 5, & \cdot 4 = \frac{2}{5}, \\ \frac{3}{5} = \cdot 25, & \cdot 25 = \frac{1}{4}, \\ \frac{1}{3} = \cdot 125, & \cdot 125 = \frac{1}{8}, \\ 111 = \cdot 0525, & \cdot 0525 = \frac{1}{19} \end{array}$$

દાખલા ૧૬ (ત્રોટના)

૧. દશાંશ કરો.

$$\begin{array}{ccccc} \frac{1}{2}, & \frac{3}{5}, & \frac{4}{5}, & \frac{1}{4}, & \frac{1}{5} \\ 10, & 100, & 1000, & 10, & 100, \\ \frac{1}{10}, & \frac{1}{100}, & \frac{1}{1000}, & \frac{1}{10}, & \frac{1}{100}, \\ 111, & 2111, & 111, & 1111, & 111, \\ \frac{1}{10}, & \frac{1}{100}, & \frac{1}{1000}, & \frac{1}{10}, & \frac{1}{100} + 2 \\ 111, & 111, & 111, & 1111, & 1111111 \end{array}$$

૨. અતિસંક્ષેપ રૂપ અપૂર્ણાંકમાં આવો.

$$\begin{array}{ccccc} \cdot 1, & \cdot 2, & \cdot 4, & \cdot 5, & \cdot 5, \\ \cdot 25, & 5.25, & \cdot 125, & 1.2, & 2.5, \\ 3.5, & \cdot 525, & 2.125, & 10.525, & 21.25 \end{array}$$

૩. જો $111 = \cdot 0525$ એમ આપ્યું હોય તો $\frac{1}{19}$ ના દશાંશ કાઢવા શું કરશો ?

૪. ૫, ૬, ૭, ૧૨, ૧૫, ૧૭, ૨૦ એના સહઅંશ કેટલા ?

૫. ૧૨, ૨૫, ૧૦૫, ૧૭ એના દશાંશ કેટલા ?

દાખલા ૧૬. (અખીત)

૧. દશાંશ કરો. (જ્યાં દશાંશ ૭ સ્થળથી વધારે જોડતો નથી.)

$$\begin{array}{cccc}
 ૩૩, & ૬૭, & ૧૧, & ૬૬. \\
 ૬, & ૭, & ૧૭, & ૭. \\
 ૬૬, & ૧૨૩, & ૧૨૬, & ૬૬૬. \\
 ૬૬૬, & ૬૬૬, & ૬૬૬૬૬, & ૬૬૬૬૬. \\
 ૬૬૬, & ૭૭૭, & ૨૬૬૬, & ૬૬૬૬૬૬, \\
 ૬૬૬૬૬૬, & ૬૬૬૬૬, & ૬૬૬૬, & ૬૬૬૬૬૬. \\
 ૬+૬+૬, & & ૬૬+૬૬-૬૬૬. \\
 ૭૬-૬ \times ૩૬-૨૬, & & &
 \end{array}$$

$$૫૭-૧૭૭-૩૬ \div ૨૭-૬૬.$$



મનોયત્ન ૧૭.

કું ના દશાંશ કરો? ૧ એકમના ફટલાં દશાંશ? ૬૬ દશાંશને મળે આમ-જ
જ્યાંય શું આવ્યા? તેમ શું? ૧ દશાંશનાં ફટલાં શતાંશ? ૧૦ શતાંશને મળે
આમતાં જ્યાંય શું? તેમ શું? એમ આજ્ઞાન કરશે તો તેમ અજ્ઞાતે કે તેજસીય
રહેશે? ત્યારે એ આચારનો છંદો આવશે કે?

$$કું = ૩૩૩૩૩.....$$

આ દાખલામાં દશાંશ (અ-ક ૫) મમળ આવ્યા કરશે ને આચારનો, એક
આવશે નહીં. એ દેહાશ્રી કંઠમાં 'કું' લખવામાં આવે છે. એ અંક ઉપર એક
(અ-ક ૫) મળે તે અંક કરી કરીથી અજ્ઞાત કરશે એમ સમજવું.

૧ = ૧ એકે શું સમજાવે છે ?

૧૧ = ૧૧ એકે શું સમજાવે ?

જે દશાંશમાં અંક ફરી ફરીને આવ્યા કરે તે દશાંશને પુનરાવર્તી દશાંશ (Recurring decimal) કહે છે. જે અંક ફરી ફરી આવતા હોય તેને માથા પર નાળુ ચિન્હ મુકવામાં આવે છે. [ઉદાહરણ: ૨૧૮.૫ એમાં ૧ થી પાંચ મુખીના અંક પુનરાવર્તી છે]

૨૦ એ દશાંશ ૭ સ્થળ મુખી લખેલ.

૧ ને દશાંશ કરેલ. ૧૧ દશાંશને સાતે ભાગતા શેષ થઈ રહે છે ?

એ ભાગાકાર અવિરતી શેષ ૭ પાછો આવે ત્યાં મુખી કરી ને કેટલા અંક પુનરાવર્તી છે તે જુઓ.

દાખલા ૧૭. (મોઢેના)

૧. પુનરાવર્તી અંક સાથે દશાંશ કહો.

૩.	૬.	૧૧.	૩.	૫.	૨૬.
૧૧.	૧૧.	૧૧.	૧.	૧૧.	૧૧.
૧.	૩.	૩.	૩.	૩.	૩.

દાખલા ૧૭. (લખીત).

૧. પુનરાવર્તી અંક સાથે દશાંશમાં આવો.

૧૧.	૧૧.	૧૧.	૧૧.૧૧.૧૧.
૧૧.	૧૧.	૧૧.	૧૧.
૧૧.	૧૧.	૧૧.	૧૧.
૧૧.	૧૧.	૧૧.	૧૧.

મનોરથન ૧૮.

કેમ પણ અપૂર્ણિક 'પૂનરાવર્ત' દર્શાવે છે અંતવાન દર્શાવે ? (terminating decimal) તે સહેલથી કેમ કરી શકાય તે જુઓ.

દર્શાવે અપૂર્ણિકના ઉદાહરણમાં છે ? [૧૦, ૧૦૦, ૧૦૦૦ એમ ૧૦ કરી કરીએ અપૂર્ણિક થતી સંખ્યાઓ ten or powers of ten.]

૧૦ ના અવિભાજ્ય અવયવો (prime factors) કહેલ.

૧૦૦ ના અવિભાજ્ય અવયવો શું થશે ?

બેન કેટલાં અપૂર્ણિકાં ૧૦ આવશે ? પાંચને કેટલાં અપૂર્ણિકાં દર્શાવે ?

૧ એ અપૂર્ણિકાના ઉદાહરણ હોય તો શું કરવું ?

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 5}{2 \times 5} = \frac{5}{10} = .5 \text{ એટલે શું સમજાય ?}$$

$$\frac{13}{4 \times 5} = \frac{13 \times 2 \times 2}{4 \times 2 \times 5 \times 2} = \frac{52}{100} = .52. \text{ ૧૩ ને ૨૫ થતે જ્યાંએ એવ}$$

જવાબ આવે છે કે નહીં તે તપાસેલ.

એક અતિસંક્ષિપ્ત અપૂર્ણિક હોય તેના ઉદાહરણમાં કેવા અવિભાજ્ય અવયવો હોય તે તે અવયવોને ધટીત સંખ્યાઓ અપૂર્ણિકાં ઉદાહરણ ૧૦ અથવા ૧૦ નો ઘાત (Power) થઈ શકશે ? અપૂર્ણિકાં મહત્તમ તેટલું જ સમજાવે આપણે શું કરીએ ?

$$\frac{117}{125} = \frac{117}{5 \times 5 \times 5} = \frac{117 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}{5 \times 2 \times 5 \times 2 \times 5 \times 2 \times 2} = \frac{1872}{10000}$$

= .1872 એવ ઘાતે ૧૧૭ ને દર્શાવે અપૂર્ણિકાં જુઓ.

નિશ્ચય:—કેમ પણ અપૂર્ણાકને અતિસરોવર રૂપમાં આપવા પછી એ તેના ઉદના અવિભાજ્ય અવયવો ૨ અવયવ ૫ એ સંખ્યાઓના બનેલા હોય તો તે દર્શાવે પૂનરાવર્તન નહીં થશે. પણ ૨ અને ૫ એ વિના બીજા અવયવો હશે તે અપૂર્ણાકના પૂનરાવર્તન દર્શાવે થશે. [ઉદાહરણ $\frac{૩૬}{૮૪}$ એ પૂનરાવર્તન દર્શાવે છે નહીં તે કહો. જવાબ પૂનરાવર્તન થશે કેમકે એના ઉદમાં અવયવ સાત આવ્યા છે.

$$\frac{૩૬}{૮૪} = \frac{૩૬}{૨ \times ૨ \times ૩} = \frac{૧૩}{૨ \times ૨ \times ૩}$$

દાખલા ૧૮. (મોડેના)

૧. નીચેના અપૂર્ણાકના આપેલા નમુના પ્રમાણે દર્શાવે કરો.

$$\left[\frac{૨ \times ૨}{૫ \times ૨} = \frac{૨}{૫} = \frac{૪}{૧૦} \right]$$

૧. $\frac{૩}{૪}$, $\frac{૫}{૬}$, $\frac{૭}{૮}$, $\frac{૯}{૧૦}$,
 $\frac{૧૧}{૧૨}$, $\frac{૧૩}{૧૪}$, $\frac{૧૫}{૧૬}$, $\frac{૧૭}{૧૮}$.

નીચેના અપૂર્ણાકના ઉદના અવિભાજ્ય અવયવો તપાસી જુઓ કે એ અપૂર્ણાકના પૂનરાવર્તન દર્શાવે થશે કે નહીં.

$\frac{૧૬}{૨૪}$, $\frac{૨૫}{૩૬}$, $\frac{૪}{૬}$, $\frac{૧૧}{૧૨}$,
 $\frac{૧૪}{૨૪}$, $\frac{૧૫}{૨૬}$, $\frac{૧૬}{૨૭}$, $\frac{૧૭}{૨૮}$.

દાખલા ૧૮. (લખીત)

૧. નીચેના અપૂર્ણાકના ઉદને ગુણી ઉપર દેખાડવા પ્રમાણે દર્શાવે કરો.

$\frac{૨૩}{૨૪}$, $\frac{૧૩}{૧૪}$, $\frac{૫૬}{૬૭}$, $\frac{૧૦૧}{૧૦૨}$,
 $\frac{૧૪૧}{૧૪૨}$, $\frac{૧૬૧}{૧૬૨}$, $\frac{૧૮૧}{૧૮૨}$, $\frac{૨૦૧}{૨૦૨}$.

૨. નીચેના અપૂર્ણાકના ઉદના અવિભાજ્ય અવયવ કાઢો ને તે જાણી દર્શાવે પૂનરાવર્તન થશે કે નહીં તે કહો.

$\frac{૫૬}{૬૭}$, $\frac{૫૬૭}{૬૭૮}$, $\frac{૫૬૮}{૬૭૯}$, $\frac{૫૬૯}{૬૮૦}$.

અનોચત્ત ૧૯.

કુને દર્શાવ કરે. કુનીના અપૂર્ણિક કરવા હોય તો તે માટે જુદો નિયમ છે તે જુદો (આ નિયમ કેમ નીકળ્યો તે આ વર્તના વિધાનિયમે સમજાવવાની કાંઈ જરૂર નથી)

નોંધ: જેનાં દર્શાવના ભાગમાં સઘળા અંકો પહેલાજ પૂનરાવર્ત આવે તે પૂનરાવર્ત સુદ પૂનરાવર્ત (Pure recurring) કહેવાય તે જેમાં થોડા અંતવાન અંકો પણ પૂનરાવર્ત આવે તે મીશ્ર પૂનરાવર્ત (mixed recurring) કહેવાય છે.

જમકે : ૧૩૫૬૭૮૯૦ પૂનરાવર્ત. ૧૪૧૩૫૬૭૮૯૦ મીશ્ર પૂનરાવર્ત.

નિયમક—કુદ પૂનરાવર્ત દર્શાવના અપૂર્ણિક કરવા હોય તો પૂનરાવર્ત અંકે અપૂર્ણિકના અંકમાં સઘળા અને છેદ માટે જેટલી પૂનરાવર્ત જગ્યા હોય તેટલા નવડા લખવા. [ઉદાહરણ : $\frac{1}{2} = \frac{5}{10}$; $0.142857 = \frac{142857}{1000000}$]

નિયમક—મીશ્ર પૂનરાવર્તને અપૂર્ણિક કરવા દર્શાવ સઘળાં જે અંકો હોય તે સઘળી સંખ્યામાંથી અંતવાન અંકો બાદ કરી જે રહે તે અંકો લખવા, અને છેદ માટે જેટલા પૂનરાવર્ત સઘળ હોય તેટલા નવડા અને અંતવાન અંક જેટલાં મીડાં

લખવા. [ઉદાહરણ : $1.042857 = \frac{1042857}{1000000}$]

[નિયમો પરિણામો વિધવાધિએ પ્રાપ્ત કરવા.

$$0.142857 = \frac{1}{7}$$

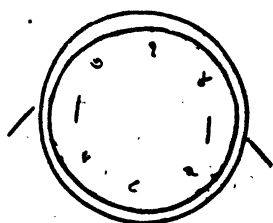
$$0.042857 = \frac{1}{23}$$

$$0.285714 = \frac{2}{7}$$

$$0.142857 = \frac{1}{7}$$

$$0.285714 = \frac{2}{7}$$

$$0.285714 = \frac{2}{7}$$



દાખલા ૧૯. (મોડેન)

૧ નીચેના દર્શાવને અપૂર્ણિકમાં આણો.

$$0.3$$

$$0.4$$

$$0.5$$

$$0.6$$

$$0.7$$

$$0.8$$

$$0.9$$

$$0.9$$

$$0.99$$

$$0.99$$

કાબલા ૧૬. (લેખીત)

૧. નીચેના દશાંશના મહત્ત્વના અપૂર્ણક લખો.

.૬૩

.૬૨૧

.૦૫૪,

.૦૫૧

.૦૫૧

૫.૫૨૩,

.૧૪૨૮૫૭,

.૨૮૫૭૧૪,

.૫૭૨૮૧૪,

.૮૫૭૧૪૨,

.૧૬૧૪૨૮૫૭,

.૭૧૪૨૮૫૭,

.૫૮૬૩,

.૧૪૨૬૩,

.૦૨૩૭૬,

મકરણ ૮.

વીસેપ રકમના હરાંશ.

અનોથર્ન ૨૦.

૧૨૫ પાઉંડ હોય તેની શિલિંગ કેમ થાય ? કેટલાએ મુજબ પડે ?
 ૧૨૫×૨૦ એટલે કેટલા થાય ? ૨૫ શિલિંગ થઈ એમાં આખી શિલિંગ કેટલી થઈ ?
 ૫ શિલિંગ છે તેની પેન્સ કેમ કરશે ? ૫ × ૧૨ તે કેટલા થાય ? ત્યારે ૧૨૫ પાઉંડ
 એટલે કેટલી શિલિંગ કેટલી પેન્સ ?

નીચે આપેલા લખણ તપાસે ન તે પરથી હરાંશ પાઉંડ આપ્યા હોય તેની
 શિલિંગ પેન્સ કેમ કરશે તે કહે.

૭૬૨૫ પાઉંડ શિલિંગ પેન્સ કરો.

× ૨૦

૧૨૫૦૦

× ૧૨

જવાબ ૩ પા. ૧૨ શિ. ૬ પે.

૬૦

૧૫૬૧૨૫ રૂપિયાના રૂપિયા આના પે કરો.

૧૫૬૧૨૫

× ૧૬

૯૭૦૦૦

× ૧૨

જવાબ ૧૫ ર. ૯ આ. ૮૪ પે.

૮૪

હવેના લખણમાં ને પ્રશ્નોંક રકમો નીકળે છે તેવા અણકર તમે કહો એ કે ?

કાખલા ૨૦. (મોટેના)

૧. નીચેના કાખલામાં પાઉંના દર્શાવે છે તેના જાઉં સિલિંગ પેન્સ કરો.

૨,	૫,	૭,	૧૩,
૨૬,	૧૫૧૦,	૨૮૨૫,	૫૦૫૦,
૧૨૫,	૨૫૦,	૩૭૫,	૩૭૫,
૧૫,	૮૪૫,	૬૨૫,	૮૭૫,
૮૫ શિ.	૨૮૬ શિ.	૧૨ શિ.	૧૫૧૫ શિ.

૨. નીચે આપેલા રૂપીઆના રૂપીઆ આના પૈ કરો.

૧૨૫,	૧૫૨૫,	૧૭૧૨૫,
૩	૬	૦૮૩

કાખલા ૨. (લખીત.)

૧. નીચેના દર્શાવે જાઉં છે તેના પાઉં સિલિંગ પેન્સ કરો.

૨૩૪૫,	૩૨૪૮,	૫૧૪૪૬,
૨૩૮૭,	૭૪૬૩૮,	૧૨૮૬૪૫,
૪૫૬૨૫,	૬૮૭૫,	૦૮૩૭૫,
૧૫૩૪૩૭૫,	૦૮૬૨૫,	૨૧૨૧૪૩૭૫,
૨૭,	૧૪૫,	૧૭૧૪૨૭૫,

૨. નીચેના દર્શાવેલ રૂપીઆ ૭ તેના રૂપીઆ અનુપાતે પૈ કરો.

૧૭૨૫૨૫,

૧૫૧૪૮૫,

૧૧૦૨૫૬૨૫.

૩. ૧૩૬૨૮૭ દિવસના કલાક મિનિટ સેકન્ડ કરો.

૪ ૭૮૧૨૫ ટનના હંડરવેટ ક્વાટર્ અને પાઉન્ડ કરો.

મનોધર્મ ૨૧.

૧૫ પેન્સની શિલિંગ પેન્સ કહો. ૪૮ શિલિંગના પાર્ડે શિલિંગ કેટલા ? શિલિંગની પેન્સ કરવા ગુણકાર કરો એ કે ભાગકાર ? પેન્સની શિલિંગ કરવા શું કરવું પડે છે ?

ઉત્તરતા નામની રકમને ચદતા નામની રકમમાં ભડ જવા ગુણકાર કરવો પડે છે કે ભાગકાર ?

૧૭૫ પેન્સની શિલિંગ કરવી હોય તો એ રકમને કેટલાએ ભાગશે ?

૧૭૫+૧૨ તે કેટલા થયા ? ૧૫૨૫ એ શિલિંગના પાર્ડે કેમ કરવા ?

૧૫૨૫+૨૦ તે કેટલા થશે ? ૦૨૮૧૨૫ શું આવ્યા ?

નીચે આપેલા દાખલો તપાસી તે પરથી પાર્ડે શિલિંગ પેન્સને એક પાર્ડેના દર્શાવેલા કેમ ગણાવવા તે કહો.

ઉદાહરણ:—(ક) ૧૩ પાર્ડે ૧૨ શિ. ૬ પ. તે એક પાર્ડેના દર્શાવેલ

૬૫ આપે.

(ખ) ૦ ૧. ૧૪ આ. ૬ પૈને એક રૂપીઆના દર્શાવેલ ૬૫ આપે.

(ક) પ.

$$\begin{array}{r}
 ૧૧) ૬૦ \\
 \hline
 ૫ \text{ શિ.} \\
 + ૧૨ \text{ શિ.} \\
 \hline
 ૨૦) ૧૨૫ \text{ શિ.} \\
 \hline
 ૬૨૫ \text{ શિ.} \\
 + ૧૬ \\
 \hline
 ૧૬૬૨૫ \text{ પાઉંડ} \\
 \text{જવાબ.}
 \end{array}$$

(ખ) પે.

$$\begin{array}{r}
 ૧૨) ૬૦ \\
 \hline
 ૫ \text{ આ.} \\
 + ૧૪ \\
 \hline
 ૧૧) ૧૪૭૫ \text{ આ.} \\
 \hline
 ૪૨૧૮૭૫ \text{ ર.} \\
 \text{જવાબ.}
 \end{array}$$

ઉદાહરણ (ક) માં ૬ ૦. ને બદલે ૬૩૦ પે હવે તો ખૂંસાં થું કરવું પડતે ?

જાખણા ૨૧. (મોઢેના)

૧ પાઉંડના દર્યાંશ રૂપમાં આણે.

૨ શિ. ૬ પે. ૧ શિ. ૩ પે. ૫ શિ.
૦ શિ ૭૩ પે. ૭૨ પે. ૧૫ શિ.

જાખણા ૨૧ (લખીત)

૧. પાઉંડના દર્યાંશ રૂપમાં આણે.

(૧) ૧૨ ખ. ૮ શિ. ૬ પે. (૪) ૧૪ ખા. ૧૮ શિ. ૬ પે.
(૨) ૦ ખા. ૧૧ શિ. ૪૩ પે. (૫) ૨૪ ખા. ૬ શિ. ૭૩ પે.
(૩) ૧૮ ખા. ૧૭ શિ. ૫૩ પે. (૬) ૦ ખા. ૧૨ શિ. ૬ પે.

૨. રૂપીઆના દર્યાંશ રૂપમાં આણે.

(૧) ૧૭ રૂ. ૧૫ આ. ૬ પે. (૩) ૦ રૂ. ૧૧ આ. ૩ પે.
(૨) ૧૧૮ રૂ. ૧૧ આ. ૮૫ પે. (૪) ૦ રૂ. ૦ આ. ૮ પે.

મનોધર્મ ૨૨.

અક્ષિતમાળા ભાગ ૨ ના મકરણ ૧૩ માં સમબંધુ' ઉ ક “ એક રકમને બીજી રકમના અપુર્ણિકા ૨૫ આપતું હોય તો બંને રકમોને એકજ નામના અંકમાં લાવી પહેલી રકમના અંકને અંશ અને બીજી રકમના અંકને ઉદ મણવ.”

૩ શિ. ૪ પ. ને ૧૩ શિ. ૪ પ. ના અપુર્ણિકા ૨૫ કેમ આપેલા? ૩ શિ. ૪ પ. ની બેસ ફટલી? ૧૩ શિ. ૪ પ. ની ફટલી? ત્યારે અપુર્ણિકાના અંશમાં ફટલી બેસ લખેલા? ઉદમાં ફટલી? જવાબ થું? [$\frac{૪૦}{૨૫} = \frac{૮}{૫}$]

૩ શિ. ૪ પ. ની બેસ કરવાને બદલે ૩ શિલિંગ ૪ પ. ની શિલિંગ ૩૬ અને ૧૩ શિ. ૪ પ. ની ૧૩૬ કીધી હોય તો અપુર્ણિકા કેમ લખેલા?

એક રકમને બીજી રકમના દશાંશાનુ ૨૫ આપતું હોય તો થું કેવું?

(નિષ્ક્રમ:—એક રકમને બીજી રકમના દશાંશાનુ ૨૫ આપતું હોય તો બંને રકમોને એકજ નામના અંકમાં લાવી પહેલી રકમના અંકને અંશને બીજી રકમના અંકને ઉદ મણી તે અપુર્ણિકાના દશાંશ કરવા.

ઉદાહરણ—(ક) ૩ પા. ૫ શિ. ૦ પ. ને ૪ પા. ૬ શિ. ૮ પ. ના દશાંશ ૨૫માં આણે.

રીત (૧)

$$\begin{array}{r}
 ૩ પા. ૫ શિ. ૦ પ. \\
 \times ૨૦ \\
 \hline
 ૬૦ શિ. \\
 + ૫ \\
 \hline
 ૬૫ શિ. \\
 \times ૧૨ \\
 \hline
 ૭૮૦ પ.
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \text{અપુર્ણિકા} &= \frac{૭૮૦}{૬૫} = \frac{૮}{૫} \\
 &= ૧૭૫ જવાબ.
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
 ૪ પા. ૬ શિ. ૮ પ. \\
 \times ૨૦ \\
 \hline
 ૮૦ શિ. \\
 + ૬ \\
 \hline
 ૮૬ શિ. \\
 \times ૧૨ \\
 \hline
 ૧૦૩૨ પ. \\
 + ૮ \\
 \hline
 ૧૦૪૦ પ.
 \end{array}$$

રીત (૨) ૩ પા. ૫ શિ. = ૩ $\frac{૫}{૮}$ પા.

૪ પા. ૧ શિ. ૮ પ. = ૪ $\frac{૧૮}{૮}$ પા.

$$\therefore \text{અવધાન} = \frac{૩\frac{૫}{૮}}{૪\frac{૧૮}{૮}} = \frac{૩}{૪} = ૩\frac{૩}{૪} \times ૧\frac{૩}{૪} = \frac{૩}{૪} = ૭૫.$$

જવાબ.

ઉદાહરણ (ખ) ૪ પા. ૬ શિ. ૬ $\frac{૩}{૪}$ પ. ને ૧૧ પાઈડનું દર્શાવે ૨૫ આપે.

$\frac{૩}{૪}$ પ. = ૭૫ પ; $૧૭૫ \div ૧૨ = ૧૪૬૨૫$ શિ.

૬.૫૬૨૫ \div ૨૦ = ૪૦૮૧૨૫ પા.

પહેલી રકમ = ૪.૪૦૮૧૨૫ પા.

$$\therefore \text{દર્શાવે} = \frac{૪.૪૦૮૧૨૫}{૧૧} = ૪૦૭૧૦૨૨૭૧૭$$

= ૪૦૭૧૦૨૨૭ નવાળ.

ઉદાહરણ (ગ) ૩ ટન ૪ હ. ૧ કવૉ. ૨ $\frac{૧}{૪}$ પા. ને ૫ ટન ૭ હ. ૧૧

પા. ના દર્શાવે આપે.

૩ ટન ૪ હ. ૧ કવૉ. ૨ $\frac{૧}{૪}$ પા.; ૫ ટન. ૭ હ. ૧૧ પા.

૬૪ હ. ૧૦૭ હ.

૨૫૭ કવૉ. ૪૨૮ કવૉ.

૭૧૪૮૮ પા. ૧૨૦૦૦ પા.

$$\therefore \text{દર્શાવે} = \frac{૭૧૪૮૮}{૧૨૦૦૦} = \frac{૩૫૬૪.૪}{૬૦૦૦} = ૫૯૪૪ નવાળ.$$

દાખલા ૨૨. (મોડેના)

૧. નીચેના દાખલામાં આપેલી પહેલી રકમને બીજી રકમના દર્શાવું ૨૫ આપો.

૨ શિ. ૬ શિ. ૩ પા. ૧૫ પા.

૨ શિ. ૧ પે. ૧૨ શિ. ૬ પે. ૫ આ. ૧ ર.

૪ પે. ૨ શિ. ૮ પે. ૧૫ પા. ૧ શિ. ૮ પે. ૧૫. ૫ શિ.

અનોથર ૨૩.

દશાંશ અને અપૂર્ણિક ખર્ચે આવે એવા મિત્ર લાખલાઓ કરવા હોય તો તેમને નીચે દેખાડે દશાંશના અપૂર્ણિક કરી નાખવાથી લાખલાનો બચાવ સ્વેચ્છાથી થાય છે. એવા લાખલામાં દશાંશના અપૂર્ણિક કરેલા દરેક ટકાણે ૬૦ક પડે છે. દશાંશના રહેલ રેલા તે વિધાર્થીએ વિચારવાનું છે.

ઉદાહરણ ૧. ૧ પા. ૧૧ શિ. ૩ પ. ના $\frac{૦૪૨૫૫ \times ૦૩૨}{૦૦૧૧}$ એ ૨૧ પા. ૫ શિ. ૬ પ. નો કુટસા દશાંશ છે ?

$$\frac{૦૪૨૫૫ \times ૦૩૨}{૦૦૧૧} = \frac{૦૦૦૮૫૧૦}{૦૦૦૧} = \frac{૮૫૧}{૧૦૦૦૦૦૦} \times \frac{૧૦૦૦૦}{૧} = \frac{૮૫૧}{૧૦૦૦}$$

$$૧ પા. ૧૧ શિ. ૩ પ. = ૧ \frac{૮૫૧}{૧૦૦૦} = ૧ \frac{૮૫}{૧૦૦} = \frac{૧૮૫}{૧૦૦} પા.$$

$$૨૧ પા. ૫ શિ. ૬ પ. = ૨૧ \frac{૬૦૦}{૧૦૦૦} = ૨૧ \frac{૬૦}{૧૦૦} = \frac{૨૧૬૦}{૧૦૦}$$

$$\therefore \text{અપૂર્ણિક} = \frac{\frac{૧૮૫}{૧૦૦} \times \frac{૮૫૧}{૧૦૦૦}}{\frac{૨૧૬૦}{૧૦૦}} = \frac{૧૮૫ \times ૮૫૧}{૨૧૬૦ \times ૧૦૦} \times \frac{૧૦૦૦૦}{૧} = \frac{૧૫}{૧} = ૧૨૫ \text{ બચાવ.}$$

ઉદાહરણ ૨. ૧૮ શિ. ૬ પ. ના ૪૨૮૫૦૧ ના અપૂર્ણિકા કરવા ની કોમલ કાઢો.

$$૧૮ શિ. ૬ પ. = ૧૮ \frac{૬૦}{૧૦૦} શિ. = ૧૮ \frac{૩}{૫} શિ.$$

$$૪૨૮૫૦૧ = \frac{૩}{૫}$$

$$૪૨૮ = \frac{૮૫૪ \times ૬}{૬૬૦} = \frac{૬૪૫}{૬૬૦} = \frac{૨૧૫}{૨૨૦} = \frac{૨૧૫}{૨૨૦}$$

$$૩૬ = \frac{૩૬}{૧} = \frac{૩૬}{૧} = \frac{૩૬}{૧}$$

$$\therefore \text{લાખલો} = \frac{૩૬}{૧} \times \frac{૧}{૧} \times \frac{૨૧૫}{૨૨૦} \times \frac{૧}{૧} શિ. = ૧ \frac{૩૬}{૨૨૦} શિ. = ૧૦ શિ. ૬ પ. = ૧ પા. ૭ શિ. ૬ પ. બચાવ.$$

હાખલા ૨૩. (લખીત)

૧. ૨૮૧૬ બાજક હોય ને ૯૨૬૩ બાગમર હોય તો બાજક શું કરશે ?

૨. એક વસ્તુના ૭ ભાગની કીમત ૨૯ પા. ૮ શિ. ૭ પે. જાય તે ૧૫ પા. ૧૦ શિ. ૪ પે. નો કેટલો ભાગ થશે ?

૩. ૬ પા. ૫ શિ. ના ૦૮૭૫ અને ૧ પા. ૧૦ શિ. ના ૩૧૨૫ નો સરવાળો કરી જવાબ આપે તેને ૩૦ પાઉંના દસાંશનું રૂપ આપો.

૪. ૧૧ અઠવાડિયાંના ૦૫૨૩, છ દિવસના ૫૩૨ માંથી બાદ કરી ને જવાબ મિનટના દસાંશ રૂપમાં આપો.

૫. મેં મારા પૈસાનો $\frac{૫}{૮}$ ભાગ આપી દીધો. ત્યાર પછી જે રકમ તેનો ૩૭૫ આપ્યો ને મારી પાસે હજી ૧૬૮૭૫ પા. રહ્યા છે તો મારી પાસે પહેલાં શું રકમ હતી ?

૬. એક આગમી દર સેકન્ડે ૨૭૩૭ વાર ચાલે છે તો તેની દર કલાકની ઝડપ શું કરશે ?

૭. ૧ પા. ૧૮ શિ. ૦ પે. ના $\frac{૧}{૮}$ ના $\frac{૧}{૮}$ + ૧૫ શિ. ના $\frac{૧}{૮}$

૩૭૫ ના $\frac{૧}{૮}$ + ૧૧ શિ. ૩ પે. ના $\frac{૫}{૮}$ કરતાં એની કીમત કાઢો.

૮. ૧૬ પા. ને ૧ હંડરવેટનાં દસાંશ રૂપમાં આપો.

૯. ૩૭૫ પા. અને ૬ શિ. ના ૧૨૫ એ બે રકમમાં મોટી રકમ કયું છે ને બીજી કરતાં કેટલી મોટી તે શોધી કાઢો.

૧૦. ૭૫૦૦૩૧૨૫ ખર્ડડની કીમત કાઢો.

૧૧. ૫ માંથી ૧૫૩ કેટલી વખત બાદ થઇ શકશે ને શોધ શું રહેશે ?

૧૨. ૫૪૩૭૫ પા. + ૧૮૭૫ સિ. + ૧૧૨૫ પે. નો જવાબ કાઢો.

૧૩. એક માણસને ૪૨૪ હવું તેમાંથી ૬૨ એક પાઉંડે ૫૨૫ પાઉંડ પાછા આપ્યા તો તેના એક સાદુકારે તેને ૮૫૧૮ પા. આપ્યા હતા તેને પાછું થું મલ્યું હશે ?

$$૧૪. ૨૬ પા. ૧૩ સિ. ૪ પે. ના \frac{૪૦૫૭૫}{૧૬૨૩} + ૨૦ પા.$$

$$૧. સિ. ૮ પે. ના \frac{૩૫૫૩}{૨૦૮} - ૨૫ પા. ૮ સિ. ૪ પે. ના \frac{૦૨૧૪૪}{૦૬૭}$$

એની કીમત થું થશે ?

૧૫. ૭ સિ. ૬ પે. ના ૨૧૭૫ + ૧૦ સિ. ના ૩૬૨૫ + ૧ સિ. ના ૧૩૭૫.

૧૬. એક જેલનમાં ૨૭૭૨૭૪ ધન ઇંચ પાણી માપ તો ૬૦ જેલનમાં કેટલા ધન શીટ પાણી મારો તે જવાબ પાંચ દશાંશ સ્થળ કાઢો.
[1728 cubio inches = 1 cubio foot.]

૧૭. એવો એક દશાંશ અપૂર્ણાંક શોધી કાઢો કે તેમાંથી તેને ૬૬ ભાગ બાદ કરીએ તો જવાબ ૦૪૫ આવે.

૧૮. એક માણસનો એક ધરમાં ૫૮ ભાગ છે. ખાકીનો ભાગ તેના ભાઇનો છે. બંનેના ભાગ વચ્ચે ૩૭૪૬ પા. નો તફાવત છે તો આખા ધરની કીમત કેટલી થશે ?

૧૯. એક માણસે પોતાના પૈસાનો ૫ ભાગ આપી દીધો, પછી બે ૨૬થું તેને ૭૫ ભાગ આપી દીધો. તે આખા ભાગના કેટલા દશાંશ તેની ખાસે બાકી છે ?

૨૦. ૨૮ પા. ૬ સિ. ના ૦૬૨૫ એ ૨૦ પા. ૦ સિ. ૬ પે. માંથી બાદ કરી ને એ જવાબને કેટલા દશાંશ વડે ગુણતાં ૨ પા. ૧૭ સિ. ૧૬ પે. આવશે તે કાઢો.

૨૧. એક માણસ ૪૦૦૦ પા, પોતાના છેકરા છેકરી અને સ્ત્રીને વહેંચી આપી ગયો. સ્ત્રીનો ભાગ ૩૨૫ અને છેકરાનો ભાગ સ્ત્રીનો ભાગ આપતાં જે બાકી રહે તેના ૧૨૫ છે. જે બાકી રહે તે છેકરીને મલશે, તો છેકરીના ભાગની હામત કેટલી તે શેષી કાઢે.

૨૨. એક ભાગાદારના હાખલામાં ભાગ્યે ૪૭૧૫ છે જવાબ ૨૬૬ છે. તો ભાગ્ય શું હતું? તે અતિ સંક્ષેપ અપૂર્ણાંકમાં કહે.

૨૩. ૧૫ પા. ના ૧૪૨૮૫૭ + ૧૦ શિ. ના ૪૨૮૫૭૧ + ૧૫ પે. ના ૨૮૫૭૧૪ + ૨૫ પા. ના ૮૫૭૧૪૨ + ૧૨ શિ. ના ૫૭૧૪૨૮ ની હામત કાઢો.

૨૪. એક માણસે પોતાની આવકનો ૧૭૫ ભાગ ભાગ્યમાં, ૨૦૨૫ ભાગ્યન ખર્ચમાં, અને ૨૦૨૫ પા. કપડાં માટે ખર્ચ્યાં, બાકી ૧૩ પા. ૧૦ શિ. ૧૬ પે. બચ્યા તો તેની સધળી આવક કેટલી ?

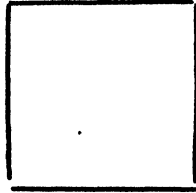


પ્રકરણ ૯.

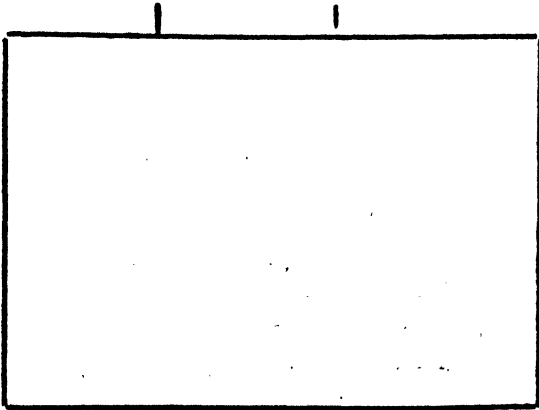
ચોરસ અને ઘન માપ (Square and Cubic Measurement).

(શરૂઆતના અવધાસ માટે)

મનોપાત્ર ક.



આકૃતિ ક.



આકૃતિ ખ.

આકૃતિ ક ને ફરતી બાબુ છે ? સવળી બાબુએ માપી જુઓ. એ આકૃતિના બૂણા સરખા છે કે નાના થેલા ? બૂણા કેમ માપી એવો ? (એક કાચબને કહેશે કપડી તેની બે બાબુડ' બૂણું આપના એક બૂણાની બરાબર કરેલ કાચબડ' બૂણું આ આકૃતિના ફરકે બૂણા પર ઝુકી જુઓ.)

આકૃતિ કે માં લંબાઈ માપ, પહોળાઈ માપ.

આકૃતિ ખ ની પસંદ લંબાઈ પહોળાઈ માપી જુઓ. એ આકૃતિમાં કયું બાજુને તમે લંબાઈ કહો છો ? કયું પહોળાઈ ? (લંબાઈ તે વાજરે લાંબી બાજુ એમ વિચારવાની જરૂર નથી. કોઈ પણ બાજુ લંબાઈ કે પહોળાઈ ગણી શકાય.)

આકૃતિ કે એક “ચોરસ” છે. કોઈપણ ચાર ખૂણાવાળી આકૃતિની લંબાઈ પહોળાઈ સરખી હોય ને ચાર ખૂણા પણ સરખા હોય તેજ નામ ‘ચોરસ.’ આકૃતિ કે ની દરેક બાજુ અડધે ઇંચ છે મોટે એ આકૃતિ કે માં કાચબની એટલી જગ્યા શોધો છે તેટલી એક ‘ચોરસ ઇંચ’ (one square inch) છે.

આકૃતિ કે એવા કદના એક કાચબના કકડા કાઢો. દરેક કાચબનો કકડો એ જગ્યા શોધો છે તેજ માપ થું ? (એક ચોરસ ઇંચ) એવા બે કકડા અડધે સાથે એડો. તો એ જગ્યા શોધાય તે બે ચોરસ ઇંચ, પાંચ કકડા એડો તો પાંચ ચોરસ ઇંચ.

કોઈપણ ચોરસની કુટલા ખૂણા હોય ? એ ખૂણા વચ્ચે શો સંબંધ છે. (સઘળાં અડધેની બરાબર છે ?) તે તમે કેમ જાણો શકો છો ? ચાર ખૂણા સરખાં હોય પણ સઘળી બાજુઓ સરખી નહીં હોય એવી આકૃતિ પાડો (એ બતના આકારને કાઢ ખૂણ ચોખ્ખું Rectangle કહે છે.)

આકૃતિ ખ ચોરસ છે ? આકૃતિ ખ એવા કાચબના કકડા કાઢી કાઢો. આકૃતિ ખ ની લંબાઈ કુટલા ઇંચ ? પહોળાઈ કુટલા ઇંચ ?

આકૃતિ ખ માં કે ના એટલા કદના કાચબના કકડા ગોઠવો જુઓ કે કુટલા ગોઠવાય છે. ત્યારે આકૃતિ ખ એ જગ્યા શોધો છે તે કુટલા, ચોરસ ઇંચ થાય છે ? કોઈપણ કાઠખૂણ ચાખૂણ કોરી ને તેની સામ સામેની બાજુ માપી જુઓ. ત્યારે કોઈપણ કાઠખૂણ ચોખ્ખાના બે ખસે ખસેની બાજુઓ કુટલી લાંબી છે તે માપીએ તો બીજી સામેની બાજુઓ કુટલી છે તે પણ કહેવું એકબીજા કે ? [નહીં, કારણ કે તેઓ પહેલી બેની બરાબર છે.]

એક કાઠખૂણ ચાખૂણની લંબાઈ ૪ ઇંચ ને પહોળાઈ ૨ ઇંચ છે તો તેની જગ્યા કાંઠો બાજુ આકૃતિ કે એટલા કદના કુટલા કકડા ગોઠવો ? કુટલા ચોરસ ઇંચ ?

એક કાચબનો કકડો ૪ ઇંચ લાંબો ને ૩ ઇંચ પહોળો છે. (ખૂણા સરખા એડો.) કાચબ પર અડધે ઇંચને અંતરે ઉજા અને આડ સળ પાડો તે બધાં મળીને કુટલા ખાનાં પડશે ? (આકૃતિ મ)

આકૃતિ ૩૧.

એક ચોરસ ૪૫ જગ્યા યોગે કામળનો કકરો દેખાશે. આકૃતિ ૩૧ થી જાણી જાયા (સેનકળ, area) કેટલા ચોરસ ૪૫ છે? ૪ ૪૫ લાંબા ને ત્રણ ૪૫ પહોળા ત્રણ ચોરસ કેટલા ચોરસ ૪૫ જાયા યોગે છે? (૧૨, ૪ x ૩)

એક કામળનો કકરો ૭ ૪૫ લાંબા ને ૭ ૪૫ પહોળા છે. તેટલું સેનકળ (જોડેલી જાયા) કેટલા ચોરસ ૪૫ છે તે કામળને ઉભું આડું જાણી બતાવે.

એ એક કકરો ૮ ૪૫ લાંબા ને ૭ ૪૫ પહોળા લઈ શકે તેટલું કેટલા ચોરસ ૪૫ સેનકળ થશે તે બીજાચોળ કહે.

એક કામળનો કકરો એક ચોરસ કુટ છે એટલે શું સમજાય?

એક કુટ ચારસ કામજ સો. તેનું સિતરણ કુટલા ચારસ ઈંચ અથવા તે પહેલાં અણી કાઢે ને પછી તે કામજને ઉણું ને અણું વાળી ચારસ ઈંચના કુટલાં ખાનાં થયાં તે તપસે.

કુટપણ ચાણુણ કાટણુણ આકૃતિની લંબાઈ ને પહોળાઈ ઈંચમાં અણી હોય તે તે આકૃતિએ શેરૂલી જગ્યા (સિતરણ) કેમ કહાય? (લંબાઈ ને પહોળાઈના કુણાકાર બેટલા ચારસ ઈંચ.)

ચાર ઈંચ લાંબી ને એક ઈંચ પહોળી એક કામજની ચીપ સો. એનું સિતરણ કુટણું તે અણી તેમજ વાળીને કાઢે. ($4 \times 1 = 4$ ચારસ ઈંચ)

હવે એ પછી પહોળાઈએ એણી વાળી નાંખે કે પહોળાઈ માત્ર અણી ઈંચના થાય. હવે એ વાળેલી ચીપનું સિતરણ આખી ચીપના સિતરણનો કુટસો ભાગ થયો? એટલે કુટલા ચારસ ઈંચ? ત્યારે ૪ ઈંચ લાંબી ને ૩ ઈંચ પહોળી જગ્યાનું સિતરણ શું? ($4 \times 3 = 12$ ચારસ ઈંચ)

એક ઈંચ ચારસ કામજ સો. તેને સરખું આડું તથા ઉણું વાળી ચાર સરખા ભાગ કરે. આ દરેક ખાનાની લંબાઈ કુટલા ઈંચ? પહોળાઈ કુટલી?

એક કામજનો કકડો અણી ઈંચ લણિ ને અણી ઈંચ પહોળો સો. તે અણી કુટલા કકડા ચારસ ઈંચ જગ્યા ભરવા એધતે તે કેખાઢો. ત્યારે એ દરેક નાના કકડાનું સિતરણ એક ચારસ ઈંચનો કુટસો ભાગ?

એક કાટણુણ ચાણુણની લંબાઈ ૩ ઈંચ ને પહોળાઈ ૩ ઈંચ હોય તે તેનું સિતરણ કુટલા ચારસ ઈંચ? ($3 \times 3 = 9$ ચારસ ઈંચ) લંબાઈ પહોળાઈ આખી હોય તે સિતરણ શોધી કાઢવા શો નીચમ નીકળે છે?

દાખલા ૬ (મોટેના)

૧. તમારી ચોપડીમાં નીચે પ્રમાણે લંબાઈ પહોળાઈની આકૃતિઓ ખાડી તેમાં દોરાથલી જગ્યા રંગી લાવો.

લંબાઈ, ઈંચ.	પહોળાઈ, ઈંચ.	લંબાઈ, ઈંચ.	પહોળાઈ, ઈંચ.
(ક) ૧,	૧,	(ખ) ૨,	૨.

(૩) ૪,	૧,	(૫) ૩,	૪.
(૨) ૪,	૩,	(૭) ૩,	૩.
(૪) ૩,	૩,	(૬) ૮,	૪,
(૮) ૬,	૩,	(૯) ૬,	૬.

૨. એ આકૃતિઓ પાડ્યા પછી નીચેના જવાબ આપો.

‘બ’ નું ક્ષેત્રફળ કેટલું ? એવી કેટલી આકૃતિઓ ૬ માં સમાઈ જશે ?

૮ ના જેટલાં ક્ષેત્રફળની કેટલી આકૃતિઓ ૬ માં સમાઈ જશે ? ૭ નું ક્ષેત્રફળ થું ? ૭ જેવાં કેટલાં ખાનાં આકૃતિ ખ માં પડી શકશે ?

૩. પહેલા સવાલમાં દોરાવલી દરેક આકૃતિનું ક્ષેત્રફળ કહો.

૪. શિક્ષક કહે તેવું લીટી દોરેલું કાગળ લો. [એક ઈંચના દસ ભાગ કરેલા એવું ચોરસ પાડેલું કાગળ, square paper ruled to one-tenth inch] અને નીચેના જવાબ આપો.

એક કાગળમાં દરેક ઈંચની લીટીના કેટલા ભાગ કર્યા છે ?

એક ચોરસ ઇંચ જેટલો ભાગ રંગો. તેમાં કોથી નાના ખાનાં કેટલાં આવ્યાં છે. એ દરેક નાના ખાનાંની લંબાઈ પહોળાઈ માપો. એક ચોરસ ઈંચ જગ્યામાં ૧૬ ઈંચ લાંબાં ને ૧૬ ઈંચ પહોળાં એવા કેટલાં ખાનાં સમાઈ જાય છે ? એ દરેક ખાનાનું ક્ષેત્રફળ કેટલા ચોરસ ઈંચ કહેવાય ?

એક ઈંચ લાંબું ને અડધા ઈંચ પહોળું ખાનું રંગો ને તેમાં ઉપલા કોથી નાના ખાનાં કેટલાં હશે તે પહેલાં મોટેથી કહો ને પછી ગણી જુઓ.

૫. એક કુટ લાંબો ને એક કુટ પહોળો (મટખુલ) કઢો લો. એમાં ચોરસ ઈંચ કેટલા આવશે તે મોટેથી કહો ને પછી ચોરસ ઈંચ વાળાને ખાના વપાસી જુઓ.

૬. એક ચોરસ કુદના કેટલા ચોરસ ઇંચ ?

૭. નીચે આપેલા ચોખુલુ કાટખુલુ કામગીરીના કકડાનું ક્ષેત્રફળ ચોરસ ઇંચમાં કહે.

લંબાઈ,	પહોળાઈ,	લંબાઈ,	પહોળાઈ,
ઈંચ.	ઈંચ.	ઈંચ.	ઈંચ.
૪	૨	૬	૫
૭	૮	૯	૨
૮	૬	૧૨	૪
૧૨	૧૦	૧૨	૧૨
૧૫	૧	૧	૬
૬	૬	૪	૮
૮	૧૧	૧૬	૧૧.

હાખલા ક. (લખીત)

૧. નીચે આપેલી વસ્તુઓની તમારા કુટ (foot-rule) વડે માપણી કરો ને માંત્રેથી વીગત બરો.

લંબાઈ. પહોળાઈ. ક્ષેત્રફળ.

તમારી અંગ્રેજ ચોપડી

ગણિતશાસ્ત્ર

હાંપી બુક

તમે બેઠા છો તે બાબટ

શિક્ષકની ટેબલ

--	--	--

લાંબાઈ. પહોળાઈ. ક્ષેત્રફળ.

તમારા વર્ગનો ઓરડો

તમારા ઘરનો કોઠ પથ્થુ ઓરડો

તમારા ઘરની જમવાની ટેબલ

તમારા વર્ગમાંનું બેઠેક બોર્ડ

૨. નીચે આપેલું કાટખુણુ ચોખુણુ એક જમીનનો નકશો છે. એમાં આપેલા પ્રમાણુ પરથી એ ઓરડાનું ક્ષેત્રફળ કહો. અને એજ પ્રમાણુ વડે ૨૦ ફીટ લાંબા ૧૫ ફીટ પહોળા ઓરડાનો નકશો પાડો.

પ્રમાણુ ૧ ઇંચ = ૫ ફીટ



મનોરથન ખ.

તમારો ક્ષેત્રફળ તપાસી ક્ષેત્રફળની જમીનપર ખુણુ ફેરલા છે ? ફેરલા દિવાલ છે ? ક્ષેત્રફળ ચારસ છે કે ? ને ચારસ નહીં હોય તો કઈ દિવાલોની લાંબાઈ સરખી છે. કોઈપણ સામસામી દિવાલો હોય, તેમાંની કોઈનો લાંબાઈ તે ક્ષેત્રફળની લાંબાઈ ને બીજા સામ સામેની દિવાલોમાંની કોઈપણ એક દિવાલની લાંબાઈ તે ક્ષેત્રફળની પહોળાઈ મળે. હવે ક્ષેત્રફળ લાંબાઈ ફેરલા ફીટ ને પહોળાઈ ફેરલા ફીટ છે તે જાણીને કહો (જાણ્યાની પટ્ટી measuring-tape વાંચકે આપે તે જાણસે.)

નિશ્ચયનમાં બીજા કોઈ ક્ષેત્રફળ માપી આપો.

એક ફૂટ લાંબા ને એક ફૂટ પહોળા કાચના કકડા છે, તેનું સેવડળ એક ચારસ ફૂટ કહેવાય. હવે એક ચારસ ૬ ફીટ લાંબો ને ૪ ફીટ પહોળો છે તે ને હાંકવા અથવા કાચના કકડા કકડા બોધશે ?

૬ ફીટ લાંબો ને ૪ ફીટ પહોળો જગ્યાનું સેવડળ કેટલા ચારસ ફીટ ?

એક ચારસ ૧૬ ફીટ લાંબા ને ૧૫ ફીટ પહોળો છે તેનું સેવડળ શું ?

ઉપલા ચારસમાં જમીનપર 'ટાઇલ' જડવાં છે. દરેક "ટાઇલ" (tile) નું સેવડળ એક ચારસ ફૂટ હોય તો એવા કેટલા ટાઇલ ચારસ માટે વાપરવાં પડશે ?

એક ચારસ ૨૦ ફીટ ચારસ છે તેનું સેવડળ શું ? એક ચારસ ૫ ફીટ લાંબો ને ૪ ફીટ પહોળો છે તેનું સેવડળ શું ?

વીસ ફીટ ચારસ ને વીસ ચારસ ફીટમાં શો ફેર છે ?

(૨૦ ફીટ ચારસ એટલે ૨૦ ફીટ લંબાઈ ને ૨૦ પહોળાઈ એટલે સેવડળ ૪૦૦ ચારસ ફીટ, ૨૦ ચારસ ફીટ સેવડળમાં તો લંબાઈ ૫, પહોળાઈ ૪, કે લંબાઈ ૧૦, પહોળાઈ ૨ હોઈ શકે.)

એક ઇંચ લાંબા ને એક ઇંચ પહોળા ચારસમાં ઘરાવણી જગ્યા (સેવડળ એક ચારસ ઇંચ, એક ફૂટ લાંબા એક ફૂટ પહોળા ચારસનું સેવડળ એક ચારસ ફૂટ, એક વાઝ લાંબી એક વાર પહોળી જગ્યાનું સેવડળ એક ચારસવાર કહેવાય છે. ચારસ આપમાં લંબાઈ ને પહોળાઈ બંને ધ્યાનમાં લેવાની છે.

એક જગના ૨૪ તમ્બુ તો એક જ ચારસમાં કેટલા ચારસ તમ્બુ આવશે ?

એક વાર ચારસ (= ૧ ચારસ વાર) માં કેટલાં ચારસ ઇંચ આવશે ?

(૩૬ × ૩૬)

૧ વાર લાંબી ને ૨ ફીટ પહોળી ચારસમાં કેટલા ચારસ ફીટ આવ્યા ?

ચારસની ડાહપણુ એક દિવાલ બુએ. તેની ઉંચાઈ આઠ લંબાઈ આઠ.

એક દિવાલ ૧૬ ફીટ લાંબી ને ૧૨ ફીટ ઉંચી છે તે હાંકી કેવલ એક ચારસ ફૂટ કાચના કકડા કકડા બોધશે ? દિવાલનું સેવડળ કેટલા ચારસ ફીટ છે ?

એક ખાડી ૫ ફીટ લાંબી ને ૩ ફીટ પહોળી છે તેના પરદા માટે કપડું કેટલા ચારસ ફીટ બોધશે ?

તમારા આરમ્ભની એક દિવાલ ૧૫ ફીટ લાંબી અને ૧૪ ફીટ ઊંચી છે તેપર કાચબા જઈ છે. તો ફેરલા ચારસ ફીટ કાચબા બેઠશે? આરમ્ભની અંતરની બીજી દિવાલ છે કે? તે બંને મળી કેટલું કાચબા બેઠશે?

તમારો આરમ્ભ ૧૫ ફીટ લાંબો ને ૧૧ ફીટ પહોળો હોય તો તેની જમીનપર પાંચરવા આવીશો ફેરલા ચારસ ફીટ બેઠશે?

૧ ચારસ ફેરલા ચારસ ઈંચ ફેરલા? ૧૫ ચારસ ફેરલા ચારસ ઈંચ કરવા હોય તો શું કરવું? ચારસ ઈંચ આપ્યા હોય તેના ચારસ ફીટ કેમ થાય? (૧૪૪ વડે ભાગ્યકર.) ચારસવારના ચારસ ઈંચ તેમ ચારસ ઈંચના ચારસવાર કરવા શું કરશે?

આકૃતિ નં ૩ સેમકેળ ફેરલા ચારસ ઈંચ? અંતરની લંબાઈ ફેરલા ઈંચ છે? એ સેમકેળ ૧૨ ચારસ ઈંચ ને લંબાઈ ૩ ઈંચ હોય તો પહોળાઈ કેમ શોધી કાઢશે? (સેમકેળ ÷ લંબાઈ)

એક ચાખૂણુ કાટખૂણુ બેતરડું સેમકેળ ૧૦૦ ચારસ વાર છે. તેની લંબાઈ ૨૦ વાર હોય તો પહોળાઈ કેટલી?

એક આરમ્ભ સેમકેળ ૪૫૦ ચારસ ફીટ છે. તે આરમ્ભ ૧૫ ફીટ પહોળો છે તો તેની લંબાઈ કેટલી?

એક આરમ્ભ ૬ ફીટ લાંબો ને ૫ ફીટ પહોળો છે તો તેનું સેમકેળ કેટલું? ૬×૫ ચારસ ફીટ)

એક બેતરડું સેમકેળ આ ચારસવાર છે. લંબાઈ આ વાર છે તો પહોળાઈ કેટલી?

ઉદાહરણ ૧. એક આરમ્ભની લંબાઈ ૧૩ ફીટ ૪ ઈંચ ને પહોળાઈ ૧૨ ફીટ ૬ ઈંચ છે તો તેનું સેમકેળ શું?

$$\text{સેમકેળ} = ૧૩\frac{૪}{૧૨} \times ૧૨\frac{૬}{૧૨} = \frac{૨૦}{૩} \times \frac{૨૫}{૧} = \frac{૫૦૦}{૩} \text{ ચા. ફીટ}$$

$$૧૬૬ \text{ ચા. ફીટ. } ૮૬ \text{ ચા. ઇં. } \left(\frac{૨૦}{૩} \times \frac{૨૫}{૧} \right)$$

[૧૪૪ ચા. ઈંચ = ૧ ચા. ફીટ, ૯ ચા. ફીટ = ૧ ચારસવાર]

ઉદાહરણ ૨. એક આરમ્ભની લંબાઈ ૨૫ ફીટ, પહોળાઈ ૨૦ ફીટ ને ઉપર ૧૫ ફીટ છે. તો તે આરમ્ભની જમીન તથા બાજુ (ceiling) નું સેમકેળ કાઢો. ને ચારસવાર સેમકેળ બધું મળી કેટલું થશે તે પણ કાઢો.

આરમ્મની જાહેનતું સિવકળ = ૨૫ × ૨૦ = ૫૦૦ ચા. ફીટ.

„ સીલીયતું „ = ૨૫ × ૨૦ = ૫૦૦ „ „

આરમ્મની બિઠ દિવાલતું સિવકળ = ૨૫ × ૧૫ = ૩૭૫ „ „

„ તેની સામેની દિવાલ = ૨૫ × ૧૫ = ૩૭૫ „ „

આરમ્મની બીજી દિવાલ = ૨૦ × ૧૫ = ૩૦૦ „ „

∴ આદે બાર દિવાલતું સિવકળ = (૩૭૫ × ૨ + ૩૦૦ × ૨)

$$= ૭૫૦ + ૬૦૦$$

$$= ૧૩૫૦ ચોરસ ફીટ.$$

ઉદાહરણ ૩. ઉપલા કામનામાં કોંચપર સિવંત પાથરવી છે. ૬૨ ચોરસ ફુટ ૪ ધ. મમાણે સિવંતનો ભાવ છે. સીલીયપર રંગ મારવા છે. ૬૨ ચોરસ ફુટ રંગવાનો ૧ ધ. પડે છે દિવાલપર કામજ નાણું છે. ૬૨ ચોરસ વાર કામજના ૩ ધ. પડે તે આ સખતું કામ કરવાનો ખર્ચ કેટલો થશે ?

કોંચતું સિવકળ = ૫૦૦ ચા. ફીટ.

∴ ચાલોચાની કીમત = ૫૦૦ × ૪ = ૨૦૦૦ ધ. = ૮ પા. ૧ શિ. ૮ ધ.

સીલીય રંગમણ = ૫૦૦ × ૧ = ૩૦૦૦ ધ. = ૧૨ પા. ૧૦ શિ. ૦ ધ.
(૧ ચોરસ ફુટ કામજની કીમત = ૩ ધ. ના $\frac{૧}{૬}$)

દિવાલ આદે કામજની કીમત = $\frac{૧૫૦}{૧૩૫૫} \times \frac{૩}{૧} = ૪૧૦ ધ.$

= ૧ પા. ૧૭ શિ. ૬ ધ.

	પા.	શિ.	ધ.
આદે બારી મળી ખર્ચ	= ૮	૧	૮
	૧૨	૧૦	૦
	૧	૧૭	૬

૨૨ ૧૪ ૨. બજાજ.

હાખલા ખ. (મે.ટેના)

૧. નીચેના હાખલામાં ખાલી જગ્યા ભરો.

હાખલ	પહોલાલ	ક્ષેત્રફળ.
ચીટ.	ચીટ.	ચોરસ ચીટ.
૮	૬	—
૧૨	—	૧૮૦
૧૫	$\frac{1}{2}$	—
—	૧૦	૧૬૫
૮	$\frac{1}{2}$	—
—	૨૦	૨૦
૧	—	૧
૧૭	—	૧૫૩
૬	—	૮૩
૮૩	૮૩	—
૨	૭	—

ક	—	જ
૩૬ વાર.	૪	—
૨ વાર.	૨૩	—
૩ વાર.	૪	—

૨. એક ઓરડાની લંબાઇ ૧૬ ફી. ને પહોળાઇ ૧૨ ફી. છે. તો તેના ઉપર ઢાંકવાની સાદી કંટલા ઓરડા ફીટ જોડશે? ૧૬ ફીટ લાંબી ને ૨ ફી. પહોળી સાદીના કંટલા કકડા હોય તો તે ચાલશે ?

૩. તમારો ઓરડો માપો ને નીચે પ્રમાણે માપ લખો.

ઓરડાની લંબાઇ =	પહોળાઇ =
ઉત્તર દિવાલની „ =	„ =
દક્ષિણ દિવાલની „ =	„ =
પૂર્વ દિવાલની „ =	„ =
પશ્ચિમ દિવાલની „ =	„ =

૪. એક ઓરડાની બે સામાસામી દિવાલ ૧૬ ફીટ લાંબી ને ૧૦ ફીટ ઊંચી છે. તે બંનેનું શેત્રફળ કેટલું? બીજી બે સામાસામી દિવાલ ૧૨ ફીટ લાંબી ને ૧૦ ફીટ ઊંચી છે. તો તે બંનેનું શેત્રફળ કેટલું? તો ચાર દિવાલનું શેત્રફળ કેટલું?

૫. એક ઓરડો ૧૫ ફીટ લાંબો ને ૮ ફીટ પહોળો છે. તેની ઊંચાઇ ૧૦ ફીટ છે. તો તેની ચાર દિવાલોની લંબાઇ તથા ઊંચાઇ કેટલી હશે તે તમારા વર્ગનો ઓરડો જોઇ વિચાર કરી કહો.

૬. એક ઓરડાની લંબાઈ ૨૦ ફીટ, પહોળાઈ ૧૫ ફીટ ને સંજાઈ ૧૨ ફીટ છે. તો તેની ચાર દિવાલોનું ક્ષેત્રફળ કહો.

૭. એક ઓરડા ૩૦ ફીટ લાંબો ને ૨૦ ફીટ પહોળાઈમાં છે. તેની છત (ceiling) પર ચાદર બાંધવી છે તો ફેટલા ચોરસવાર કેપડું જોઈશે ?

૮. એક ચોખ્ખુ કાટખુણુ ૬ ઈંચ લાંબું ને ૫ ઈંચ પહોળું પાડે. હવે તમારી પાસે ૬ ઈંચ લાંબા ને ૩ ઈંચ પહોળા કામળના કકડ હોય તો એચ ફેટલા કકડાથી આકૃતી આખી ઢાંકાઈ જશે તે કેપાડો.

૯. ૧ ચોરસ ફુટ = ચોરસ ઈંચ.

૧ ચોરસવાર = ચોરસ ઈંચ.

૧ માઇલ = વાર.

૧ ચોરસ માઇલ = ચોરસવાર.

દાખલા ખ. (લખીત)

(૧) નીચેના દાખલામાં ક્ષેત્રફળ કાઢો.

લંબાઈ.	પહોળાઈ.	લંબાઈ.	પહોળાઈ.
૩૭ ફી.	૨૯ ફી.	૧૨ ફી.	૩ ઈંચ, ૧૫ ફી. ૪ ઈંચ.
૫૧ ફી.	૬૬ ફી.	૩૭ ફી.	૨ ઈંચ, ૩૨ ફી. ૩ ઈંચ.
૫૦ વાર.	૩૫ ફી.	૧૨ વાર.	૩ ઈંચ, ૧૫ ફી. ૦ ઈંચ.

૨. નીચેના દાખલામાં ક્ષેત્રફળ આપ્યું છે. ને લંબાઈ કે પહોળાઈ આપી છે તો પહોળાઈ કે લંબાઈ શું ?

૨. ક્ષેત્રફળ.	લંબાઇ.	પહોળાઈ.
૬૪ ચો. વાર.	—	૧૬ વા.
૧૫ ચો. વાર.	૧૮ શીટ	—
૨૫ ચો. વા. ૪ ચો. શી. ૭૨ ચો. ઇંચ,	—	૪૩ શીટ.

૩. એક ઓરડા ૩૫ શીટ ચોરસ છે. તેની જમીનપર નાખચ દર ચોરસ ફુટે ૧૩ દ. વાળી સાદી લેવી છે. તો સાદીની કીમત શું થશે ?

૪. એક ઓરડા ૪૨ શીટ લાંબો ને ૩૨ શીટ પહોળો છે. તેની છત (ceiling) રંગવી છે. દર ચોરસવાર જગ્યા રંગવાનો ૭ શિ. ૬ પે. ખર્ચ થાય છે. તો આખી સીલીંગ રંગવાનો શું ખર્ચ થશે ?

૫. એક ઓરડા ૨૫ શીટ લાંબો, ૨૨ શીટ પહોળો ને ૧૫ શીટ ઉંચો છે. તો તેની ચાર દિવાલોનું ક્ષેત્રફળ છુટું છુટું ચાર જગ્યામાં લખો. [ઓરડાની લંબાઇ, પહોળાઇ ને ઉંચાઇ મળે તો ચાર દિવાલોની લંબાઇ ઉંચાઇ ક્રમ મળે તે તમારો ઓરડો તપાસી જુઓ.]

૬. એક ઓરડો ૨૫ શી. લાંબો ૨૨ શી. પહોળો ને ૧૫ શીટ ઉંચો છે તેની ચાર દિવાલોનું ક્ષેત્રફળ કાઢો. એ સઘળા દિવાલપર કાગજ જડવું છે તો કેટલા ચોરસ શીટ કાગજ જોઈશે ? જો કાગજની કીમત દર ચોરસ ફુટે ૧ આનો હોય તો બધી દિવાલોપર કાગજ જડવાનો ખર્ચ કેટલો થશે ?

૭. એક દિવાલ ૩૨ શીટ લાંબી ને ૧૨ શીટ ઉંચી છે. તેને દર ચોરસવાર ચાર આના પ્રમાણે રંગવાનો ખર્ચ મળે. એ દિવાલમાં એક ખારી ૬ શીટ ઉંચી ને ૪ શીટ પહોળા હોય, ને તે નહીં રંગી હોય તો ખર્ચ કેટલો ઓછો થશે ?

૮. એક દિવાલ ૧૦ શીટ લાંબી અને ૭ શીટ ઉંચી છે તેને દર ચોરસ ફુટે ૧ આ. ૬ પે લેખે કાગજ જડવાનો ખર્ચ શું થશે ?

૯. એક દિવાલ ૪૦ ફીટ લાંબી ને ૧૪ ફીટ ઉંચી છે, તે પર કમળ ૭૩વાં છે. તો કમળ કેટલા ચોરસ ફીટ જોઈશે ? બનરમાં રંગીન કમળના કકડા ૮ ફીટ લાંબા ને ૩ ફીટ પહોળા વેચાતા મળે છે તો એવા કેટલા કકડા દિવાલ ઢાંકવા સેવા પડશે ?

૧૦. એક ટાંકાની ચાર બાજુ ને તળીઉં રંગવું છે. ટાંકાની લંબાઈ ૩ ફૂ વાર, પહોળાઈ ૩ ફૂ ફીટ અને ઉંચાઈ ૬ ફીટ છે. દર ચોરસ ફુટે રંગવાનો ખર્ચ ૪ પે. પ્રમાણે થું થશે ? [ટાંકાની ચાર બાજુનું ક્ષેત્રફળ કેમ શોધી કાઢશે ? તમારા ચોરસની ભાંચ અને દિવાલ ટાંકાના કયા ભાગો સાથે સરખાવી શકાય ?]

૧૧. ૧૮ ફીટ લાંબો અને ૧૨ ફીટ પહોળો ચોરસ છે તેની જમીનપર કેટલા ચોરસ ફીટ સેત્રાંજ જોઈશે ? સેત્રાંજ બનરમાં એક વાર પનાહની મળે છે તો તેવી સેત્રાંજ કેટલા વાર લાંબી જોઈશે ? (એક વાર પનાહની એટલે થું !)

૧ ઉંચ માં ૨૦ ફીટ.

૧૨. ઉપલી આકૃતિ એક દિવાનખાનાનો નકશો છે. મીડવાજી સીટીની અંદરના ભાગપર ગાલીચો નાખવો છે. તે તે માટે દર ચોરસ ફુટે ૬ પે. પ્રમાણે કેટલો ખર્ચ થશે ? દિવાનખાનાની બાહારની કાંઈકરી રંગવી છે તે તે માટે દર ચોરસ ફુટે ૧ પે. પ્રમાણે કેટલો ખર્ચ પડશે ?

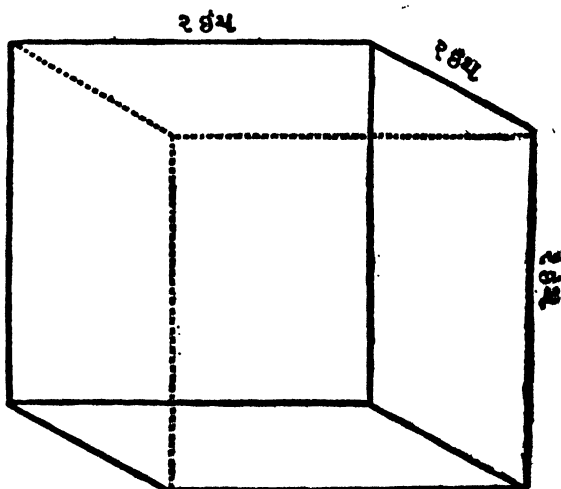
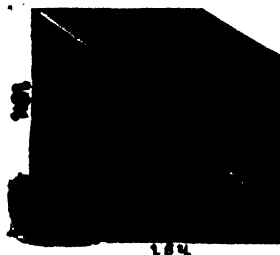
૧૩. ઉપલીજ આકૃતિ એક નાની વાડી દેખાડે છે. મીઠાંવળી બીટીની હલ ઉપર દર પાંચ શીટને અંતરે ઝાડે શેખાં છે. દરેક ખૂણા પર અઠેક ઝાડ આવડું જોઈએ તો બધાં મળી કેટલાં ઝાડો ચારે બાજુ મળી શેખવાં પડશે ?

૧૪. ઉપલીજ વાડીમાં મીઠાંવાલા ભાગમાં વનરક્ષિ ઉગાડી છે. તેમાં ફૂં ભાગ વેંચ્યું ને જાકીને ભાગ મરચાં છે. તે કેટલા ચોરસ શીટ પર વેંચ્યું ને કેટલાપર મરચાં તે શોધી કાઢો.

૧૫. એક જોરડા ૨૦ શીટ લાંબો ને ૧૫ શીટ પહોળો છે. જોરડાની જમીનપર ૨ શીટ પહોળી કીનારી રંજેલી છે. વચ્ચેની ભાગ રંચા વમર રાખ્યો છે. તે રંચા વમરના ભાગનું ક્ષેત્રફળ શું ? આ જોરડાની જમીનનો રંજેલો તેમજ નહીં રંજેલા ભાગ દેખાડનારો કોઈપણ પ્રમાણુ લઈ નકશો બનાવો.



મનોરથન બ.



રેખાવર યુક્ત લાકડાના કાકા તપસ્યે. રેકની બાજુ ફરતી છે ! ખૂણ ફરતી છે ! ફરતી લીકાયા ફરતી છે ! રેક બાજુનો અંકાર શું છે ?

રેકની લંબાઈ, પહોળાઈ અને ઉંચાઈ એવી જુદીજુદી. લંબાઈ, પહોળાઈ અને ઉંચાઈ સરખી હોય એવું અંકારકું તમે જામ શું લિખ્યા છે ! (૧૫, a Cube)

એક ઇંચ લાંબાઈ, પહોળાઈ ને ઉંચાઈનું થન એ જગ્યા શહે છે તેને એક થન ઇંચ (one cubic inch) કહે છે.

એક ઇંચવાળા ચોડા થન ટોલ (કોન્ટેન્ટર્ડ નીચર ૩.) ને તે સમી ઝાઝી ૨ ઇંચ લાંબાઈ, પહોળાઈ ને ઉંચાઈનું એક થન બનાવે.

આ બે ઇંચીઆ થન બનાવામાં ૧ ઇંચીઆ થન ફેટલા કામે લાગ્યા? ત્યારે એક થનની લાંબાઈ, પહોળાઈ ને ઉંચાઈ બે ઇંચ હોય તો તેમાં ફેટલા થન ઇંચ લાગ્યા? ($૨ \times ૨ \times ૨ = ૮$ થન ઇંચ.)

એજ પ્રમાણે એક ત્રણ ઇંચ લાંબાઈ, પહોળાઈ ને ઉંચાઈનું થન બનાવે. એમાં એક ઇંચવાળા થન ફેટલાં વપરાય છે. ત્યારે ૩ ઇંચ થન આકારમાં ફેટલાં થન ઇંચ આવે છે? [૩ ઇંચ થન અને ત્રણ થન ઇંચમાં સો ફેર છે?]

એક લાકડાંનો ચોખંડો કકડો ૨ ઇંચ લાંબો, ૨ ઇંચ પહોળો ને એક ઇંચ ઉંચો છે. તે ફેટલા થન ઇંચ જગ્યા શહે તે એક ઇંચવાળા થન યુકી સોધી કાઢો. ત્યારે ઉપલા લાકડાંના કકડાનું થન માપ ફેટલું? ($૨ \times ૨ \times ૧ = ૪$ થન ઇંચ.)

એજ પ્રમાણે એક ઇંચવાળા થન ઝાઝી ૩ ઇંચ પહોળા, ૩ ઇંચ લાંબા ને બે ઇંચ ઉંચા લાકડાંના ચોખંડો કકડાનું થન માપ કાઢો (જગ્યા $૩ \times ૩ \times ૨ = ૧૮$ થન ઇંચ.)

એક લાકડાંનો ચોખંડો કકડો ૧ ફુટ લાંબો, ૧ ફુટ પહોળો ને એક ફુટ ઉંચો છે તો તેમાં એક ઇંચવાળા ફેટલા થન સમાઈ જશે?

એક ફુટ થનમાં ફેટલા થન ઇંચ થશે? ($૧૨ \times ૧૨ \times ૧૨ = ૧૭૨૮$)

એક વારમાં ફીટ ફેટલા? એક ચોરસવારમાં ફેટલા ચોરસ ફીટ? એક થન વારમાં ફેટલા થન ફીટ?

એક વારના ઇંચ ફેટલા? એક ચોરસવારના ઇંચ અગવૈયામાં કહે. (૩૬×૩૬) એક થનવારના થન ઇંચ ફેટલા તે અગવૈયામાં કહે.

કાંઈપણ ચોખંડી વસ્તુની લાંબાઈ, પહોળાઈ ને ઉંચાઈ જાણી હોય તો તેનું થનમાપ કાઢવા સૌ નિયમ છે?

થનમાપ = લાંબાઈ, \times પહોળાઈ, \times ઉંચાઈ.

ચોરસ માપ }
(સિમ્પલ) } = લાંબાઈ \times પહોળાઈ.

∴ $\text{ધનમૂલ્ય} + \text{ઉચ્ચાઈ} = \text{ફોનફીટ}$

$$\frac{\text{ધનમૂલ્ય}}{\text{લંબાઈ} \times \text{પહોળાઈ}} = \text{ઉચ્ચાઈ}$$

ઉદાહરણ ૧. એક ઘંઠીની લંબાઈ ૮ ફીટ, પહોળાઈ ૪ ફીટ, અને ઉચ્ચાઈ ૩ ફીટ છે તો તેમાં કેટલા ધનફીટ ખાણી માશે ?

$$\begin{aligned} \text{ઘંઠીનું ધનમૂલ્ય} &= ૯૭ \times ૪ \times ૩ = ૨૩૬ = ૧૧૦ \frac{૧}{૨} \\ &= ૧૧૦ \text{ ધન ફીટ. } ૮૬૪ \text{ ધન ઇંચ. જવાબ.} \end{aligned}$$

ઉદાહરણ ૨. એક ચારડામાં ૪૮૦૦ ધનફીટ હવા છે. ચારડાની લંબાઈ ૨૦ ફીટ ને, પહોળાઈ ૧૬ ફીટ છે. તો ચારડાની ઉચ્ચાઈ શું હશે ?

$$\begin{aligned} \text{ઉચ્ચાઈ} &= ૪૮૦૦ \\ \frac{\quad}{૨૦ \times ૧૬} &= ૧૫ \text{ ફીટ જવાબ.} \end{aligned}$$

કાખડા ગ. (મોટેના)

૧. ટેમલપર એક ઇંચવાલા ધનો ગોઠવી જે નકકર આકારો સુંઠ્યા છે તેની લંબાઈ, પહોળાઈ, ઉચ્ચાઈ અને ધન મૂલ્ય કહેલું (શિક્ષકે લાકડાના ધનો વડે જુદા જુદા કદના નકકર આકારો બનાવવા અને બની શકે ત્યાં તેનીજ ખાસે તેટલાજ કદના લાકડાંના કકડા પથ્થુ મુકી વિવાર્થાઓને માપ પુછવું.

૨. ટેમલપર એક ઇંચના ધન છે તે પરથી નીચેના નકકર આકારો ગોઠવે ને તેમનું ધનમૂલ્ય કહેલું.

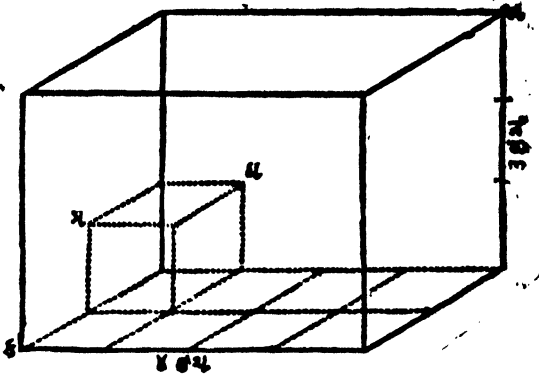
લંબાઈ	પહોળાઈ	ઉચ્ચાઈ
ઇંચ.	ઇંચ.	ઇંચ.
૧	૧	૧
૨	૧	૧

લંબાઇ.	પહોળાઇ.	ઉચ્ચાઇ.
૨	૨	૧
૨	૨	૨
૩	૨	૧
૩	૩	૨
૩	૪	૫

૩ નીચેના દાખલામાં ખાલી જગ્યા ભરી.

લંબાઇ	પહોળાઇ	ઉચ્ચાઇ	ધનમાપ
ઇંચ.	ઇંચ.	ઇંચ.	(ધન ઇંચ.)
૨	૩	૪	—
૫	૪	૬	—
૨	૩	—	૪૨
૮	—	૭	૫૬૦
—	૬	૮	૨૪૦
૩	૩	૩	—
૨૩	૨૩	૪	—

૪. નીચે આપેલી આકૃતિનું બનમાપ કહો.



૫. એક બન ડુટ = બન ઇંચ.

એક બન વાર = બન ફીટ.

એક બન ડુટના ૧૨ = બન ફીટ.

૬. એક બન ફીટ સાકરના કક્કાની ઠામત ૧ પે ૫૩ છે. તે ૧ બન ડુટ સાકરના કક્કાની ઠામત કેટલી પે ૫૩શે ?

૭. એક ડુટ બન હોય તેની બહારની બાજુઓ રમવી હોય તે કેટલી બાજુ થશે ? ને દરેક બાજુનું ક્ષેત્રફળ શું ?

કાબલા બ. (લખીત)

૧. નીચે આપેલા નકકર આકરોનું બનમાપ કહો.

લંબાઈ.	પહોળાઈ.	ઉંચાઈ, ઉંચાઈ કે બાજુ.
૬ ફી.,	૬ ફી. ૬ ઇં.,	૪ ફી. ૨ ઇંચ.
૧૫ ફી.,	૧૦ ફી.,	૧૨ ફી.

લંબાઈ. પહેળાઈ. ઉંચાઈ, ઉંચક કે જાણ.

૨૭ $\frac{૧}{૨}$ શી., ૫ શી. ૪ ઇંચ., ૧૫ ઇંચ.

૩૫ શી., ૧૩ શી. ૩ ઇંચ., ૩૮ $\frac{૧}{૨}$ ઇંચ.

૨. એક ટાંકીની લંબાઈ ૬ શી. ૬ ઇંચ., પહેળાઈ ૫ શી., અને ઉંચક ૩ શીટ છે તેમાં કેટલા બનશીટ પાણી સમાશે ? જો એક બનકુટ પાણીનું વજન ૧૦૦૦ આઉસ થાય તો આ ટાંકીના પાણીનું વજન કેટલું થશે ?

૩. એક ચોખડો લાકડાનો કકડો ૨૫ શીટ લાંબો, ૩ શીટ પહેળો ને ૨ $\frac{૧}{૨}$ શીટ ઉંચો છે. તે ૬૨ બન કુટે ૧ ર. ૨ આ. પ્રમાણે તેની કીમત કહો.

૪. એક લાકડાનો કકડો ૨ શીટ બન છે. તેની બહારની બાજુએ રંમ લગાડવો છે. તો બધા મળી કેટલા ચોરસ શીટપર રંમ લગાડવો પડશે ?

૫. એક ચોરડો ૧૮ શીટ લાંબો, ૧૭ શીટ પહેળો ને ૧૪ શીટ ઉંચો છે. તેમાં ૬૨૦ કેટલા બન શીટ હશે ?

૬. આપ કરીને નીચે આપેલી આલી જગ્યા ભરો.

લંબાઈ શીટ. પહેળાઈ શીટ. ઉંચાઈ શીટ.

વર્ગનો ચોરડો.

તમારો સુવાનો ચોરડો.



પ્રકરણ ૧૦.
 'મીટર' માપ (The Metric System.)
 મનોચલ ૫.



આપણે કોઈપણ વસ્તુની લંબાઈ શા વડે માપીએ એણે ? એક કુટના ઈંચ કેટલા ? એક વારના કેટલા ફીટ ?

જેમ કુટ લંબાઈ માટે એક માપ છે તેમ લંબાઈ માટે બીજું માપ મુમરેલી પ્રભાશિખાં વપરાય છે તે માપ 'મીટર' (metre) કહેવાય છે.

આકૃતિમાં કુટને કેટલો ભાગ બતાવેલો છે ? મીટરનો કેટલો ?

કુટના નાના ભાગ કયા ને કેટલા ? કેટલા ઇંચનો એક કુટ ? કુટડ' ચઠ્ઠું પરિમાણ કયું ? કેટલા ફીટનો એક વાર ?

'મીટર' ના ચઠતાં તેમજ ઉતરતાં પરિમાણો બધું સહેલાં છે. મીટરનો $\frac{1}{10}$ મા ભાગ ડેસિમીટર, $\frac{1}{100}$ મા ભાગ સેન્ટિમીટર, અને $\frac{1}{1000}$ મા ભાગ મિલિમીટર કહેવાય છે.

કેટલા ડેસિમીટરનો એક મીટર થાય ? એક ડેસિમીટરમાં સેન્ટિમીટર કેટલા ? કેટલા મિલિમીટરનો એક સેન્ટિમીટર ? એક ડેસિમીટરમાં કેટલા મિલિમીટર ? એક મીટરમાં કેટલા મિલિમીટર ?

ત્યારે 'મીટર' ના ઉતરતાં નામનાં પરિમાણો નીચે પ્રમાણે છે.

૧	મીટર	Metre	૧.
•૧	ડેસિમીટર	Decimetre	$\frac{૧}{૧૦}$ મીટર
•૦૧	સેન્ટિમીટર	Centimetre	$\frac{૧}{૧૦૦}$ મીટર
•૦૦૧	મિલિમીટર	Millimetre	$\frac{૧}{૧૦૦૦}$ મીટર.

એવળ પ્રમાણે ૬૬ મીટર લાંબા માપને ડેકોમીટર કહે છે. સેા મીટર લાંબા માપને હેક્ટોમીટર ને હજાર મીટરને કિલોમીટર કહે છે.

મીટરના ચઠતા પરિમાણ ત્યારે આ છે.

Kilometre	કિલોમીટર	૧૦૦૦ મીટર.
Hectometre	હેક્ટોમીટર	૧૦૦ "
Decametre	ડેકોમીટર	૧૦ "
Metre	મીટર	૧ "

મીટર તે કિલોમીટરનો કેટલો જામ? એક કિલોમીટરમાં કેકરોમીટર કેટલા? કેકરોમીટર કેટલા? એક કેકરોમીટર કિલોમીટરનો કેટલો જામ? એમાં કેકરોમીટર કેટલા? ૪૦. કેકરોમીટર તે કિલોમીટરમાં શો ફેર છે?

ત્યારે લંબાઇ માટે મીટરનું કેમકે ચાલ રાખવું રહેલું? પણ તે કે માપવાની ઇંચા સુધીયું? શય માટે?

મીટર અને તેના ચદતા અને ઉતરતાં જામના પરિમણેશ્વર દશાંશ પરિમણેશ્વર શય માટે કહી શકાય?

મીટરને કુલ સરખાવીએ તો ૧ મીટર કેકરોમીટર ઇંચા લગભગ પાંચ છે.

દાખલા ૪. (મેાડેના)

૧. આ પ્રમાણમાં આપેલી આકૃતિ પરથી જાડાં જામજની પટ્ટી લઇ એક મીટર તેમજ કુટના ઉતરતાં જામે મપાય તેવું માપ જનકે અને તે વડે નીચે આપેલી વસ્તુઓના માપ લઇ ખાલી જગ્યા ભરો.

લંબાઇ.

પહોળાઇ.

ઇંચ. સેન્ટિમીટર.

ઇંચ. સેન્ટિમીટર.

મહિતમાળા

કેકરોમીટર

એક કુટ રશ

શિક્ષકની ટેમલ

એક દોઢીઆનો પરિધ

૨. જવાબ કહો.

૧ મીટર =

સેન્ટિમીટર.

૧૦ મિલિમીટર =

મીટર.

૧૦૦ મીટર =

૧૦ મીટર =	કિલોમીટર.
૧ ડેકમીટર =	મીટર.
૧ હેક્ટોમીટર =	મિલિમીટર.
૧૦૦ મિલિમીટર =	ડેસિમીટર.
૧ મીટર =	મ'ચ.

૩. નીચે આપેલું દરેક માપ એક મીટરનો કેટલા ભાગ અથવા બાળ્ય (Multiple) છે તે કહો.

ડેકમીટર, મિલિમીટર, ડેસિમીટર, હેક્ટોમીટર, સેન્ટિમીટર, કિલોમીટર.

૨. એક મીટર નો ૩૯.૩૭ મ'ચ હોય તો એક કિલોમીટર, અને એક મિલિમીટરની લંબાઈ દર્શાવ આપૂર્ણિકામાં કહો.

દાખલા ધ. (લખીત)

૧. એક માઇલના મ'ચ કરો ને ૩૯.૩૭ મ'ચ એટલે ૧ મીટર પ્રમાણે એક માઇલના કેટલા મીટર થશે તે કાઢો.

૨. ૭૩ મ'ચ એ મીટર માપમાં કેટલા થશે તે કાઢો.

પેરીસથી મેટ્રિક ૧૪૫૦ કિલોમીટર છે, તો કયાકે ૩૦ માઇલની ઝડપે જતી ગાડી એ અંતર કેટલા વખતમાં કાપશે ? (એક કિલો-મીટર = $\frac{૧}{૧૬૪૦}$ માઇલ.)

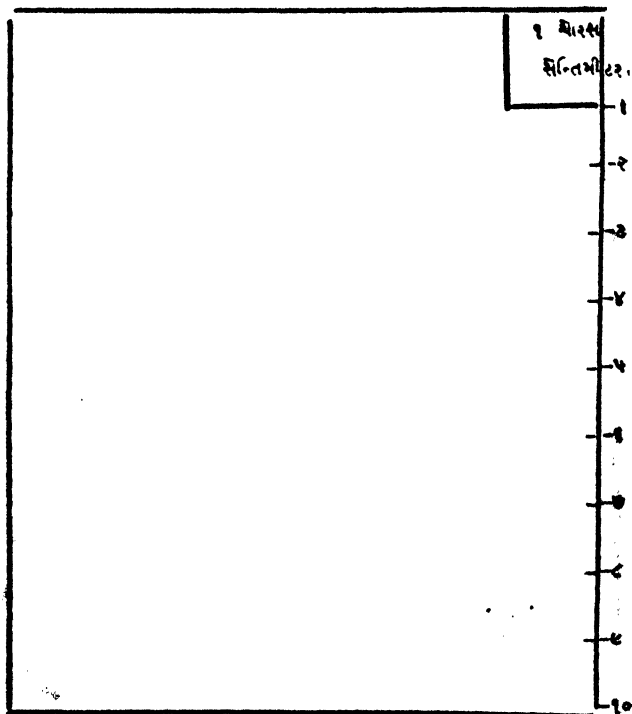
૪. ૬૩૪૫ મીટરનો દરેક અંક છુટો છુટો તેના નામ સાથે લખો (૬ મીટર ૩ ડેસિમીટર ૫૦)

૫. ૧૨૪૭૭૮૬ મીટરનો દરેક અંક છુટો નામ સાથે લખો.

અનેકશીર ને.

એક ડિસિમીટર લંબાઈ ને 'પ્રોપર્શનલ' એક ચારસ હોય. આમાં કે બધા ચારસ તેડું નામ ૧ ચારસ ડિસિમીટર કહેવાય.

બાઈ ૫૨ એક મીટર ચારસ હોય. મીટરના ડિસિમીટર કેટલા ? ત્યારે એક મીટર ચારસમાં ચારસ ડિસિમીટર કેટલા આવશે ? (૧૦×૧૦).



ઉપર આપેલી આકૃતિ એક ચારસ ડિસિમીટર છે. આની દરેક બાજુ કેટલા ચારસ લાંબામાં વહેંચી છે ? ત્યારે દરેક નાનું બાજું શું થયું ? એક ડિસિમીટર ચારસમાં ચારસ ડિસિમીટર કેટલા ?

એક ચોક્કસ મીટરમાં કેટલા ચોરસ મિલિમીટર આવશે ?

જોમ ચોરસ જામ તેમ જન આપ ચલુ કાઈ રાકાચ. એક મીટર જનમાં કેટલા જન ઠસિમીટર ? (૧૦×૧૦×૧૦). કેટલા જન સેન્ટિમીટર ?



જોમ આપણે જનન માટે રતલ, ક્રાંસ જાપરીએ જોએ, તેમ મીટર-જાપની રકામાં gram નામક જનન જપરાચ છે. ને તેનાં જલતાં ઉતરતાં નામના પરિમાણે ચલુ મીટરની જે રશાના જાનવ કે અપૂર્ણાંક રોચ છે.

કિલોગ્રેમ	Kilogram	૧૦૦૦	ગ્રેમ.
હેક્ટોગ્રેમ	Hectogram	૧૦૦	„
ડેકેગ્રેમ	Decagram	૧૦	„
ગ્રેમ	Gram	૧	„
ડેસીગ્રેમ	Decigram	૦.૧	„
સેન્ટિગ્રેમ	Centigram	૦.૦૧	„
મિલિગ્રેમ	Milligram	૦.૦૦૧	„

૧ કિલોગ્રેમ=૨૨૫ પાઉન્ડ (રતલ)

૧ ગ્રેમ=૧૫.૪૪૨ ગ્રેન = આસરે ૧૫૩ ગ્રેન.

દાખલા જા. (મોઢેના)

૧. એક ચોક્કસ ડેસિમીટરના ચોરસ મિલિમીટર કેટલા ?

૨. ૧ ચોરસ મીટર= ચોરસ સેન્ટિમીટર.

૧૦૦ ચોરસ ડેકેમીટર= ચોરસ હેક્ટોમીટર.

૧૦૦ ચોરસ મીલીમીટર= ચોરસ સેન્ટિમીટર.

૧ ધન સેન્ટિમીટર= ધન મિલિમીટર.

૧ ધન ડેકેમિટર= ધન મિટર.

૧ ધન હેક્ટોમીટર= ધન કિલોમીટર.

૩. ત્રીજો આપેલા વજનના નામ લખો.

૬૬ ગ્રેમ, ૧૦ ગ્રેમ, ૧૦૦ ગ્રેમ, ૬૬૬૬ ગ્રેમ, ૧૦૦૦ ગ્રેમ,
૬૬૬ ગ્રેમ.

દાખલા આ, (લખીત)

૧. એક ટાંકી ૮૦૬ મીટર લાંબી, ૩૦૪ મીટર પહોળી ને ૧૫ મીટર ઊંડી છે. તે વેળાં પાણી કેટલું સમાય છે ? જો એક ધન સેન્ટિ મીટર પાણીનું વજન ૧ ગ્રેમ હોય તો આ સમગ્ર પાણી કેટલું કિલોગ્રેમ થશે ?

૨. એક માણસ કલાકના ૪૦૦૦ મીટર ચાલે તો ૪૦ કિલો-મીટર ચાલતાં કેટલા કલાક થશે ?

૩. જો હરેર વચે ૮૦ કિલોમીટર અંતર છે. એક માણસ એ અંતર ચાલવા નિકળે. પહેલે દિવસે તે ૧૭૫૦૦ મીટર ચાલે. બીજે દિવસે ૧૬૪૦૦ ને ત્રીજે દિવસે ૧૮૦૦૦ મીટર. તો હજી આખી મુસ-ફરીના કેટલો ભાગ ચાલવાનો બાકી છે તે દર્શાવતાં કરો.

૪. એક ધન સેન્ટિમીટર પાણી હોય તેનું વજન ૧ ગ્રેમ થાય છે. તે એક ધન ડેસિમીટર પાણીનું વજન કેટલું થશે ?

૫. એક ધન ડેસિમીટરને “લીટર” (litre) પણ કહે છે. તે ૬ લિટર પાણીનું વજન કેટલું થશે ? (જુઓ દાખલો ૪).

૬. ૫ ગ્રેમ, ૬ ડાસગ્રેમ, ૭ સેન્ટિગ્રેમ, એને ૩૫ વડે ગુણાકાર કરે. (૫૬૭૫ ૩૫)

૭. ૧૬ મિલિમીટર એ ચાર કિલોમીટરનો કેટલો હાંસ છે તે કાઢો.

૮. ૬૬ મીટર, ૩ સેન્ટિમીટર, ૬ મિલિમીટર, એને ૧૦૦૦ વડે ભાગો (આપેલી સંખ્યા પહેલાં હાંસમાં લખો.)



મકરણ ૧૧.

પાંતી (Practice)

મનોધર્મ ૨૪.

એક વસ્તુની કીમત ૬ રૂપિયા હોય તો ૫૦ વસ્તુની કીમત શું પડે ? એક વસ્તુની કીમત આઠ આના હોય તો ૫૦ વસ્તુનું શું ? ક્યાં ૫૦ ને ૮ વડે ગુણી તેને ૧૬ વડે ભાગે તો સહેલું પડે છે વધારે આડે પચીસ કિમત મળતું ઠીક પડે ?

૧૦ શિશિંય એક પાઈડનો કેટલો ભાગ ? ત્યારે ૫૦૦ વસ્તુની ૬૨ શિશિંય મળશે કીમત શું ? ૫૦૦ ને ૬૨ આગુણીકે ગુણે ?

૨ આ. ૮ પૈ. એક રૂપિયાનો કેટલો અપૂર્ણાંક ? તો ૩૨૪ વસ્તુની ૬૨ એ આ. ૮ પૈ. તેને કીમત કાઢવી હોય તો ૩૨૪ ને ૬૨ આગુણીકે ગુણે ?

૩ રિ. ૪ પૈ. એક પાઈડનો કેટલો અપૂર્ણાંક ? ૫૪૦ વસ્તુની ૬૨ ૩ રિ. ૪ પૈ. તેને કીમત કહો.

એક છુટની બેડીની કીમત ૫ ર. ૮ આ. તો બાવન બેડ છુટનું શું પડે ? એ બાવનમાં બાવનને પાંચ ગુણી પડી તેમાં શું ઉમેરે ?

૫ ર. ૮ આ. \times ૫૨ = ૫ ર. \times ૫૨ + $\frac{૩}{૪}$ ર. \times ૫૨ એ સમજાવે. ને એ મળશે ૧૫ ર. ૪ આ. \times ૧૦૦ = એ બાવન બેડ ભરે.

એક ફરીની કીમત ૨ આના છે ત્યારે મેં ૧૨૦ રૂપિયાની કીમતની ફરી લીધી. હવે એ ફરીની કીમત બીજી એક આનો આવ તો મને આઠ કરોડીય ફરી લેવા કેટલો ભાગ પડે ?

૨ આ. ૮ પૈ. એક રૂપિયાનો કેટલો અપૂર્ણાંક ? ૧૦૦ તાબુચની કીમત ૬૨ ૨ આ. ૮ પૈ. તેને શું પડે ?

કાખલા ૨૪ (મોડેના)

૧. નીચે આપેલી પહેલી રકમ બીજી રકમને કેટલો અપૂર્ણાંક છે તે કહો.

૨ આ., ૧ ર.	૨ આના ૮ પે. ૧ ર.
૧૦ શિ, ૧ પા.	૪ શિ., ૧ પા.
૬ પે., ૧ શિ.	૮ પે., ૨ શિ.
૨ શિ. ૬ પે., ૧ પા.	૧ આ. ૪ પે., ૧ ર.
૩ શિ. ૪ પે., ૧ પા.	૫ શિ., ૧ પા.
૬ શિ. ૮ પે., ૧ પા.	૧૫ મિ, ૧ કલાક,
૭ પા., ૧ કલો.,	૧ શિ. ૮ પે, ૨ પા.
૨ શિ. ૬ પે. ૧૦ શિ.	૧૦ પે., ૫ શિ.

૨. નીચેના અપૂર્ણકિની કીમત કહો.

૧ પા. ના રૂ.	૧ ર. ના રૂ.
૧ પા. ના રૂ.	૫ ર. ના રૂ.
૧ પા. ના રૂ.	૧૬ ર. ના રૂ.
૧ પા. ના રૂ.	૫ પા, ના રૂ.
૧ પા. ના રૂ.	૧ કુટ ના રૂ.
૧ ટન ના રૂ.	૧૦ શિ. ના રૂ.
૨ શિ. ૬ પે. ના રૂ.	૧ દિ. ના રૂ.
૧ ર. ના રૂ.	

૩. નીચેની વસ્તુની કીમત કહો.

વસ્તુ.

વસ્તુ.

૫૦ દર ૫ ર. લેખે.

૧૦૦ દર ૪ આના લેખે.

વસ્તુ	વસ્તુ
૧૦૦૦ દર ૧૦ શિ. લેખે,	૧૨ દર ૨ રૂ. ૪ આ. લેખે,
૧૫ દર ૪ શિ. લેખે,	૧૮ દર ૩ શિ. ૬ પે. લેખે,
૮૦ દર ૨ શિ. ૬ પે. લેખે,	૪૮ દર ૧૦ પે. લેખે,
૨૭૧ દર ૨ શિ. લેખે,	૧૨૪૭ દર ૨ શિ. લેખે,
૪૪૮ દર ૫ શિ. લેખે,	૮૮૮ દર બે આના લેખે,
૩૦૦ દર ૮ પે. લેખે,	૧૭૪૦ દર ૬ પે. લેખે,
૩૬૮ દર ૩ શિ. ૪ પે. લેખે,	૧૨૧૨ દર ૧ શિ. ૮ પે. લેખે,
૩૨૦ દર ૬ પે. લેખે,	૬૩૬ દર ૬ શિ. ૮ પે. લેખે,
૨૪૦ દર ૮ પે. લેખે,	૬૦૦ દર ૮ પે. લેખે,

૪. એક વસ્તુની કીમત અ. રૂપિયા છે ત્યારે એક માણસે ૧૬૦ રૂપિયાની કીમતની વસ્તુ લીધી. હવે જો એજ વસ્તુની કીમત ૬ અ. રૂપિયા થાય તો એ સમગ્રી વસ્તુ વેચતાં તેને કેટલા રૂ. ખોટા જશે ?

અનોચાત્ત ૨૫.

૪૦૦ વસ્તુની ચાર આના પ્રમાણે કીમત શું ? અમુક વસ્તુની ૪ આના પ્રમાણે ૮૮૮ની કીમત હોય તેના કેટલા અપૂર્ણાંક બે બે આના પ્રમાણે કીમત હોય તો તેમાં પડશે ?

૪૦૦ વસ્તુની ૧ આના પ્રમાણે કીમત કાઢવી હોય. તો $(૪૦૦ \times ૬) + ૧૧$ એમ થઈ શકે. પણ બીજી રીત પણ એજ ગુણકારને બદલે વાપરી શકાય. તે રીત એ કે ૪ આના = ૬ રૂ. તેથી ૪૦૦ આનાની ચાર આના પ્રમાણે કીમત $૪૦૦ \times ૬ = ૧૦૦$ રૂ. બે આના તે ૪ આનાનો અડધા ભાગ, તેથી $૧૦૦ \times ૨ = ૫૦$ રૂ. તે ૪૦૦ વસ્તુની બે આના પ્રમાણે કીમત $૧૦૦ + ૫૦ = ૧૫૦$ રૂ. તે ૪૦૦ વસ્તુની ત્યારે ૭ આના પ્રમાણે કીમત થઈ.

આ રીતે ભાગ કરી ઉમેરી ૬૪ કાંઠાની રીતને પાંતો (Practice) કહે છે. પાંતો એ ગુણકારની જુદી રીત કહી શકાય.

૨૧૨ વસ્તુની ૧૫ શિ. મઘણે કીમત પાંતોની રીતે કાઢે. ૧૦ શિ. ૧ પા. નો ફેરો ભાગ ? ૨૧૨ વસ્તુની ૧ પા. મઘણે ફેરો કીમત ? ત્યારે ૨૧૨ પા. નો ફેરો ભાગ ? ૬૨ ૧૦ શિ. ની કીમત આટલે જોયા પડે ? $૨૧૨ \times \frac{૧}{૧૦} = ૨૧.૨$ પા. એ રાખી કીમત થઈ ? ૫ શિ. ૧૦ શિ. નો ફેરો ભાગ ? તો $૨૧.૨ \times \frac{૧}{૧૦} = ૨.૧૨$ એ રાખી કીમત થઈ ? તે $૨૧.૨ + ૨.૧૨ = ૨૩.૩૨$ પા. એ કીમત રાખી ?

૧૦૦૦ વસ્તુની ૬૨ થીક રૂપિયા મઘણે ફેરો કીમત થશે ? એક રૂપિયા મઘણે આગ્રહ વસ્તુના ૧૦૦૦ રૂ. થાય તો ૬૨ થાર આના મઘણે ફેરો થશે ? ૬૨ એ આના મઘણે ફેરો ? ૬૨ એક આના મઘણે ફેરો ? તો ૬૨ થીક આના મઘણે કીમત કાઢવા કંઈ નવું રકમોનો સરવાળો કરશે ?

ઉદાહરણ (ક)

૧૨૪૮ વસ્તુની ૬૨ ૧૫ પા. ૧૬ શિ. ૪. ૯ મઘણે કીમત કાઢે.

એ હાખલામાં ૧ પા. મઘણે ૧૨૪૮ વસ્તુની કીમત ફેરો થશે ? ત્યારે ૧૫ પા. મઘણે નવું એક ફેરો થશે અને ગુણવી પડે ? ૧૦ શિ. ૧ પા. નો ફેરો ભાગ ? ત્યારે, એક ખર્ચ મઘણે ૧૨૪૮ વસ્તુની એ કીમત રૂપી તેનો ફેરો ભાગ ૧૦ શિ. આટલે જોયા પડે ? ૫ શિ. ૧૦ શિ. નો ફેરો ભાગ ? ત્યારે હવે ૫ શિ. મઘણે કીમત કાઢવા જુદા કરશે ? $૧૦ + ૫$ શિ. બીધી હજી ફેરો પછી છે. ? ૧ શિ. એ ૫ શિ. નો ફેરો ભાગ ? ત્યારે ઉકળી કાઢેલી કીમતને હવે ફેરો વડે ભાયશે ? ૪ થી એક શિ. નો ફેરો ભાગ ? ત્યારે ઉકળી રકમને ફેરો અપૂર્ણક વડે ગુણશે. એક ફેરો ગુણક ભાયશે ? હવે સરવાળો ફેરો રકમોનો કરશે ? જાણ્ય ફેરો વસ્તુઓનો ? ૬૨ વસ્તુએ ફેરો કીમત મઘણે આપ્યા ?

પા. શિ. ૯. વસ્તુ પા. શિ. ૯.
૧૨૪૮—૦—૦ એ ૧૨૪૮ ની ૧—૦—૦ મઘણે કીમત.
૧૫

		૧૮૭૨—૦—૦	૧૫—૦—૦ મઘણે કીમત.
૧૦ શિ.	૧ પા. ના ૧	૧૨૪—૦—૦	૦—૧૦—૦ "
૫ શિ.	૧૦ શિ. ના ૧	૭૧૨—૦—૦	૦—૫—૦ "
૧ શિ.	૫ શિ. ના ૧	૬૨—૮—૦	૦—૧—૦ "
૪ ૯	૧ શિ. ના ૧	૨૦—૧૬—૦	૦—૦—૪ "

૧૮૭૩૮—૪—૦

૧૫—૧૬—૪ મઘણે કીમત.

જાણ્ય ૧૮૭૩૮ પા. ૪ શિ. ૦ ૯.

ઉપલા ઘાનમાં ૧૫ પા. ૧૧ શિ. ૪ પ. ને ૧૧૪૮ ને અલગ કરે.
ઉદાહરણ (ખ) ૮૭૭૫૬ વરુની ૧૨ પા. ૧૦ શિ. ૩૬ પ. પ્રમાણે કીમત કાઢે.
આ ઘાનમાં ૧૬૬ પાઉંડ પ્રમાણે ૮૭૭૫ વરુની કીમત શું ?

આ વરુના ૧ પા. પ્રમાણે કે વરુની કીમત શું ? ત્યારે ૧ પા. પ્રમાણે
૮૭૭૫૬ વરુની કીમત શું ? હવે આ કીમતને ૧૫ ને અલગ ? બીજા ભાગે શું
સેશે ?

૧ વરુની કીમત ૧ પા. તો કે વરુની કીમત કે પા. = ૧૫ શિ. તેથી

		પા. શિ. પ.	વરુની	પા. શિ. પ.
		૮૭૭ ૧૫ ૦	આ ૮૭૭૫૬ ને	૧ ૦ ૦ મ. કી.
		૧૨		
૧૦ શિ.	૧ પા. ના. ૬	૧૦૫૩૦૫ ૦ ૦	"	૧૨ ૦ ૦ "
		૪૩૮૦ ૧૦ ૬	"	૦ ૧૦ ૦ "
૫ શિ.	૧૦ શિ. ના. ૬	૨૧૬૩ ૧૮ ૬	"	૦ ૫ ૦ "
૨ શિ.	૧૦ શિ. ના. ૬	૮૭૭ ૧૧ ૬	"	૦ ૨ ૦ "
૩ પ. ૬	૨ શિ. ના. ૬	૧૦૫ ૧૩ ૧૧	"	૦ ૦ ૩ "
૩ પ.	૩ પ. ના. ૬	૨૭ ૮ ૫	"	૦ ૦ ૩ "

૧૧૨૬૦૫ ૧૦ ૨૬ આ ૮૭૭૫૬ વરુ ૧૨ ૧૦ ૩૬ મ. કી.

જાણ ૧૧૨૬૦૫ પા. ૧૦ શિ. ૨૬ પ.

ઉપલા ઉદાહરણમાં ૧૦ શિ. પ્રમાણે કીમત કાઢવા કદ રકમનો બે ને ભાગા-
કાર કર્યો. તે જામલશે ? ૨ શિ. પ્રમાણે કીમત કાઢવા કદ રકમનો ૫ ને ભાગાકાર
કર્યો ? આ ઘાનમાં ૮૭૭૫૬ ને બદલે ૮૭૭૫૬ વરુ આવી હશે તો તમે
શું કરો ?

[નોંધ:—ઉપલા ઘાનમાં ૮૭૭૫ વરુની ૧૨ પા. ૧૦ શિ. ૩૬ પ.
પ્રમાણે કીમત છેલ્લે ૧૨ પા. ૧૦ શિ. ૩૬ ને કે ભાગ ઉમેરી દેવાથી ખજા નજાન
જાણ્યો. કે, કે જાણ અપૂર્ણ વરુ બેઠે દાખ તો આ છેલ્લે ઉમેરવાની રીત કી
પડે છે.]

Find the cost of 942 $\frac{1}{4}$ lbs. at 10 £ 12 s. 4 d. per lb.

£. s. d. £ s d

942 0 0 = cost of 942 lbs. at 1 0 0

× 10

each.

		9420 0 0	„	10 0 0
10 s	$\frac{1}{4}$ of 1 £	471 0 0	„	0 10 0
2 s.	$\frac{1}{4}$ of 10 s.	94 0 0	„	0 2 0
4 d.	$\frac{1}{4}$ of 2 s.	15 14 0	„	0 0 4
		<hr/>		
		10000 18 0	cost of 942 lbs.	10 12 4
		<hr/>		
		5 1 4	cost of $\frac{1}{4}$ lb. at „ „	

10005 19 4 cost of 942 $\frac{1}{4}$ at 10 12 4

each.

Ans. 10005 £ 19 s. 4 d.

કાખલા ૨૫ (મોટેના.)

૧. દર એક પાઉન્ડ પ્રમાણે અમુક વસ્તુઓની કીમત આપી હોય તો તે ઉપરથી નીચે આપેલા બાવ પ્રમાણે પાંતીની રીતથી કીમત કાઢવી હોય તો શું કરશો તે કહો. [નમુનો ૧ શિ. પ્રમાણે કીમત કાઢવી હોય તો ૧ પા. પ્રમાણેની કીમતનો પેહલાં $\frac{1}{4}$ લેવો. પછી જે કીમત આવી તેનો $\frac{1}{4}$ લેવો, તે એ હમી બંને સંખ્યાઓનો સરવાળો કરવો.]

૦ પા. ૫ શિ.,	૪ શિ. ૬ પે.,	૮ શિ. ૪ પે.,
૧ પા. ૯ શિ.,	૯ શિ. ૪ પે.,	૧૨ શિ. ૮ પે.,
૧૦ પા. ૧૦ શિ.,	૧૭ શિ. ૬ પે.,	૨ શિ. ૬ પે.,
૬ શિ. ૮ પે.,	૪ શિ. ૦ પે.,	૧૧ શિ. ૦ પે.,
૧૬ શિ. ૧૧ $\frac{1}{2}$ પે. ૩ પા. ૩ શિ. ૯ પે.,	૧૫ પા. ૧૫ શિ. ૦ પે.	
૫ શિ. ૮ પે.	૧૧ શિ. ૩ પે.	

૨. નીચે આપેલી વસ્તુઓની કીમત કાઢો.

વસ્તુ	ભાવ દર એકનો.	વસ્તુ	ભાવ દર એકનો.
૪૮	૬ શિ. ૮ પે.	૧૨૦	૨ શિ. ૬ પે.
૧૦૦	૧૨ આના.	૫૦૦	૧૧ શિ. ૬ પે.
૨૪	૧ પા. ૧૫ શિ.	૬૬	૮ આ. ૬ પે.
૫૦	૨ પા. ૫ શિ.	૬૦૦	૧ પા. ૩ શિ. ૪ પે.

કાખલા ૨૫. (લખીત)

૧. નીચે આપેલી વસ્તુઓની પાંતીના રીતે કીમત કાઢો.

વસ્તુ.	દરએક વસ્તુની કીમત.
૧૬૨	૧૫ રૂ. ૧૪ આ. ૬ પે.
૨૧૫	૧૭ રૂ. ૧૫ આ. ૮ પે.
૪૨૭	૧૦૨ રૂ. ૭ આ. ૬ પે.
	પાઠક. શિ. પે.
૫૨૭	૧૫૦ ૧૭ ૮
૬૨૦	૧૬ ૧૮ ૧૧
૧૦૦૦	૦ ૧૦ ૬
૭૫૧	૧૮ ૫ ૦
૭૪૫	૪૦ ૧૬ ૮
૧૩૫૦	૦ ૭ ૭

વસ્તુ.

દર એક વસ્તુની કીમત.

પા. સિ. પે.

૪૬૪૯

૧

૧૭

૩

૭૬૪૨

૩

૧૨

૦૩

૧૬૪૮

૩

૧૦

૦૩

૨૬૭૫૩

૫

૧૧

૯

૫૩૭૩

૬

૧૨

૧૦

૩૮૪૨

૧૫

૧૭

૫૩

૧૦૭૧૯

૪૩

૨

૫

૨. એક માણસ દરરોજ ૧૫ રૂ. ૭ આ. ૬ પૈ. કમાય તે ૩૬૫ દિવસમાં તે થું કમાશે તે પાંતીની રીતથી કાઢો.

૩. એક મણ ખાંડની કીમત ૨ રૂ. ૧૫ આ. ૪ પૈ. હોય તે ૫૪૭૩ મણની કીમત શોધી કાઢો.

૪. એક ફળન યુદની જોડીની કીમત ૭ પા. ૭ સિ. ૫૩ પે તે ૧૫૭ જોડીનું થું પડશે ?

૫. એક માણસે પોતે ૭ નાણાં લીધાં તેમાંથી દર રૂપિયે ૧૧ આ. ૩ પૈ પ્રમાણે દેવું ભરી શકે છે. તે ૧૨૫૦ રૂપિયાના કરજમાંથી કેટલું ભરી શકશે ?

૬. એક માણસને ૧૨૪૬૮ પાઉડનું દેવું છે. દરેક પાઉડમાંથી તે ૧૨ સિ. ૬ પે. પાછી આપી શકે છે. તે તેની ખાસે કરજ વાળવા કેટલા પૈસા રહ્યા હશે ?

૭. એક માણસે એક વસ્તુ ૧ પા. ૦ સિ. ૭ પે. ખરીદ કરી તે ૧ પા. ૧૪ સિ. ૯ પે.સે વેચી. તે જોરી ૧૨૪૩ વસ્તુ ૫૨ તે માણસને થું નફો મળ્યો હશે ? તે પાંતીની રીતે શોધી કાઢો.

૮. એક હંડવેટ સાચુની કીમત ૧ આ. ૧૮ શિ. ૪૩ પે. ૫૩ છે. તો ૨૦૪૮૩ હંડવેટની કીમત કેટલી ?

૯. એક લઘુકરમાં ૨૧૨૫૬ ધોડા છે. દરેક ધોડાની કીમત ૪૨ આ. ૧૬ શિ. ૧૦૩ પેન્ડ છે તે સખલા ધોડાની કીમત કેટલી હશે ?

મનોવિજ્ઞાન ૨૬.

૫ ર. ૧૦ આ. ૮ પેન્ડ મલુ પ્રમાણે આનંદ બીધા હોય તો ૧૦ મેર આનંદ શું પડશે ? ૫ ર. ૧૦ આ. ૮ પેન્ડા ફટસો અપૂર્ણાંક સેવા પડશે ? એ ઉપરથી એ મલુ મલુ હશે મેર આનંદની કીમત કાઢવી હોય તો પાંતીની રીતે શું કરીશ ?

એક ટનની કીમત ૧૦ પા. ૧૬ શિ. ૮ પે છે તો ૫ હંડવેટની કીમત શું પડશે ? એક ટનની કીમતનો ફટસો અપૂર્ણાંક ? એ ઉપરથી ૬ ટન ૧૫ હંડવેટ ડકાઈરની કીમત કેમ કાઢશે ?

ત્રીજા અપેલા ઉદાહરણ તપાસી આ જાતના રાખલા કેમ થાય છે તે ભુલ્યા ઉદાહરણ (ક) ૧૨૫ ર. ૧૦ આ. ૮ પેન્ડ ખાંડી પમાણે ૧૪ ખાંડી ૧૬ મલુ ૨૫ મેરડું શું પડશે ?

૧. આ. પે. એ ખાંડી મલુ રીરની કીમત.
૧૨૫ ૧૦ ૮ ૧ ૦ ૦
૧૪

			૧૭૫૪ ૫ ૪	૧૪ ૦ ૦ ની કીમત.
૧૦ મ.	૧ ખાં.	ના ૩	૧૨ ૧૩ ૪	૦ ૧૦ ૦ "
૫ મ.	૧૦ મ.	ના ૩	૩૧ ૬ ૮	૦ ૫ ૦' "
૧ મ.	૫ મ.	ના ૩	૬ ૪ ૧૩	૦ ૧ ૦ "
૨૦ છે.	૧ મ.	ના ૩	૩ ૨ ૨૩	૦ ૦ ૨૦ "
૫ છે.	૨૦ છે.	ના ૩	૦ ૧૨ ૧૬	૦ ૦ ૫ "

૧૮૧૩ ૧૨ ૮૩ એ ૧૪ ૧૬ ૨૫ ની કીમત.
જાણ ૧૮૧૩ ર. ૧૨ આ. ૮૩ પે.

ઉદાહરણ (ખ) ૧૫ પા. ૮ શિ. ૮ પ. ને એક ટન તો ૮ ટન ૧૭ હં. ૨
કર્ણ ની કીમત કેટલી ?

પા. શિ. પ.		એક ટન હં. કેટલી ની કીમત.	
૧૫	૮ ૮	૧	૦ ૦
૮			
૧૦ હં.	૧૮ ના ૩	૮ ૦ ૦	"
૫ હં.	૧૦ હં. ના ૩	૦ ૧૦ ૦	"
૨ હં.	૧૦ હં. ના ૩	૦ ૫ ૦	"
૨ હં.	૧૦ હં. ના ૩	૦ ૨ ૦	"
૨ હં.	૨ હં. ના ૩	૦ ૦ ૦	"
૧૩૭ ૮ ૩૧		૮ ૧૭ ૨ ની કીમત.	

જવાબ ૧૩૭ પા. ૮ શિ. ૩૧ પ.

ઉદાહરણ (ગ) એક હં. ૩૨૨૮ની કીમત ૭ પા. ૩ શિ. ૮ પ. હોય તો ૩ ટન
૧૪ હં. ૧૧ પા. ની કીમત કેટલી.

૩ ટન ૧૪ હં. = ૭૪ હં.

પા. શિ. પ.		એક હં. કેટલી પા. ની કીમત.	
૭	૩ ૮	૧	૦ ૦
૭૪			
૫૩૧	૧૧ ૪	૭૪ ૦ ૦	"
૮ પા. ૧ હં. ના ૩	૦ ૧૦ ૩૩	૦ ૦ ૮	"
૨ પા. ૮ પા. ના ૩	૦ ૨ ૧૧	૦ ૦ ૨	"
૧ પા. ૨ પા. ના ૩	૦ ૧ ૩૩	૦ ૦ ૧	"

૫૩૨ ૫ ૫૬ એ ૭૪ ૦ ૧૧ ની કીમત.

જવાબ ૫૩૨ પા. ૫ શિ. ૫૬ પ.

હાખલા ૨૬. (મોઢેના.)

- ૧ નીચેના હાખલાની કીમત કઢો.
- ૨ ખાંડી ૫ મણુ હર ૧૨૦ ર. ખાંડી લેખે.
- ૨ પા. ૮ ખાંડસ હર ૧૦ શિલિંગે પાઉંડ લેખે.
- ૩ હં. ૪ કના. હર ૩૩ પાઉંડે કવૉટ'ર.
- ૨ ટન ૫ હં. હર ૧૬ પાઉંડ ૧૬ શિ. ના ટન પ્રમાણે.
- ૬ વા. ૨ શીટ હર ૧૧ શિલિંગે ચાર પ્રમાણે.

હાખલા ૨૬. (લખીત)

નીચેના હાખલાની કીમત કઢો.

૧. ૨ પા. ૧ શિ. ૮ પે. ના હંડરવેટ પ્રમાણે ૪ ટન ૬ હં.
૩ કવૉ. ૧૫ પા.
૨. હર ટને ૯ પા. ૧૦ શિ. પ્રમાણે ૧૫ ટન ૯ હં. ૮ પા.
૩. ૧૬ પા. ૬ શિ. ૮ પે. ના ટન પ્રમાણે ૭ ટન ૩ હં.
૨ કવૉ ૧૯ પાઉંડ.
૪. હર માપલ વાઝના ૯૧ પા. ૧૩ શિ. ૪ પે. પ્રમાણે ૬ હર.
૨૩ પે. ૧ વાર લાંબી વાઝની કીમત.
૫. હર હંડરવેટની કીમત ૨ પા. ૧૦ શિ. ૬ પે. હોય તો ૧૯
ટન ૧૭ હં. ૨૧ પા. ૩ કવૉ ?
૬. હર માપલે ૫૬૩૮ પા. પ્રમાણે ૧૭૩ મા. ૩ હ. ૧૫
પોલ રેલ્વેની કીમત ?

મકરણ ૧૨.

અપૂર્ણાંકનો ઉપયોગ. (Problems solved by
the Unitary Method.)

મનોચતન ૨૭.

[આ મકરણ એક મહિતમાળા બાચ ૨ ના મનોચતન ૨૭ અને ૪૫ રૂં પુન-
સર્જન કરવું.]

મણુ હીઠ કપડાંની કીમત ૭ આના પડેછે તેમ કિંક કુટંગું થું પડશે ? આર હોટંગું
થું પડશે ? એમ વધારે કપડું ભો તેમ વધારે ખર્ચ કે ક્યાછે ?

કિંક માણુસ ૭ દિવસમાં ૨ રૂપિયા ૪ આ. ખર્ચે છે. એ તે દરરોજ સરખાજ
ખર્ચ કરેતો હોય તે આ ૭ દિવસમાં તે કેટલો ખર્ચ કરશે ?

આ હાજલો જુદી જુદી રીતે કેમ થઈ શકે છે તે જુઘ્યા.

(૧) ૬ દિવસમાં ૨ ર. ૪ આ. કિંકે ૩૬ આના.

તો કિંક દિવસમાં રૂ. ૬ = ૬ આના.

∴ ૮ દિવસમાં $૮ \times ૬ = ૪૮$ આના = ૪ ર.

(૨) ૭ દિવસમાં એટલો ખર્ચ તેથી ૬ આ. દિવસમાં ખર્ચ રૂ. ૬ = ૪૮
આ. = ૪ ર.

કિંક કુસાર દરરોજ કિંક સરખા માઇસ થાશે છે. તે આર દિવસમાં ૪૦૦ માઇસ
થાશે તે આ ૭ દિવસમાં કેટલો થાશે ?

કેટલો કુસાર મણુ દિવસમાં કેટલો થાશે હશે ? એમ ક્યાજ દિવસ તેમ ક્યાજ
આંતર કે વધારે ?

મણુસ ગેલનની કિંક ઠાંકી પાંચ કસાકમાં ભરાય છે એ નળમાંથી જુલુ કિંક
સરખા રેડે આપવું હોય તે બે કલાકમાં તે ઠાંકીમાં કેટલા ગેલન ભરશે ?

૧૫ મનુષ્યો એક આશ્રમમાં ૪૫ રૂપિયા કમાય છે. સમાજને એક સરખી મનુષ્યો મળતી હોય તે દરેક મનુષ્યને ૫૦ મનુષ્ય હશે? એમ જાણ મનુષ્ય તેમ કમાણીના રૂપિયાની સંખ્યા જાણી થશે કે નહીં? એમ કહો. મનુષ્યો હોય તે હજી રૂપિયા એક આશ્રમમાંની કમાણ થશે?

એક મેડર ગાડી ચાર કલાકમાં ૧૦૪ માઈલ ભય છે તે ૧૪ કલાકમાં તે કેટલા માઈલ જશે?

એક રેલ કલાકના ૪૫ માઈલ જાસે છે તે દરેક મિનિટ કેટલા માઈલ જાયતી હશે? તે ૧૭ મિનિટમાં કેટલા માઈલ જાસે છે?

[આ દાખલામાં જાપરીલી રીતને Unitary Method કહે છે. પહેલાં એક એકમની કીમત કાઢો તે પરથી આપેલા એકમની કીમત કાઢી શકાય છે.]

ઉદાહરણ (ક) એક માણસને વીસી ખર્ચ ૧ આશ્રમમાં ને ૪ દિવસનો ૨૫ રૂ. ૧૪ આ ૭ પૈ થયા તે તેને ૪ આશ્રમમાં ૫ દિવસનો કેટલો ખર્ચ થશે?

$$૧ \text{ આ. } ૪ \text{ દિ.} = ૧૬ \text{ રૂ.}$$

$$૪ \text{ આ. } ૫ \text{ દિ.} = ૨૦ \text{ રૂ.}$$

$$૧૧ \text{ દિવસનો ખર્ચ } ૨૫ \text{ } ૧૪ \text{ } ૭.$$

$$\frac{૨૫ \text{ } ૧૪ \text{ } ૭.}{૧૧}$$

$$\text{તો } ૧ \text{ " " } ૧૧$$

$$(૨૫ \text{ } ૧૪ \text{ } ૭) \times ૨૦$$

$$\text{તો } ૨૦ \text{ " " } \frac{૨૫ \text{ } ૧૪ \text{ } ૭ \times ૨૦}{૧૧} = ૨ \times ૨૫ \text{ રૂ. } ૧૪ \text{ આ. } ૭ \text{ પૈ.}$$

$$= ૨. ૭૭ \text{ } ૧૧૬ \text{ પૈ. જવાબ.}$$

ઉદાહરણ (ખ) ૧૫ ટન ૬ હં. ૮૪ પા. ની કીમત ૧૫૮ પા. ૬ શિ. ૬ પ. થશે તે તેમ જારે ૧૪ હં. ૮૪ પા. ૭. થું થશે?

$$૧૫ \text{ ટન } ૬ \text{ હં. } ૮૪ \text{ પા.} = ૩૦૧૬૬૬ = ૩૦૧૬૬ \text{ હં.}$$

$$૧૪ \text{ હં. } ૧૪ \text{ પા.} = ૧૪૬૬૬ = ૧૪૬૬ \text{ હં.}$$

$$૧૫૮ \text{ પા. } ૬ \text{ શિ. } ૬ \text{ પ.} = ૩૮૦૩૭ \text{ પા.}$$

$$૩૦૧૬૬ \text{ હં. } ૧૪૬૬ \text{ પા. } ૩૮૦૩૭ \text{ પા.}$$

$$\therefore ૧ કલેન્ડરની કીમત = \frac{૨૮૦૩૭}{૨૦૧\frac{૧}{૨}} ૧૫.$$

$$\therefore ૧૪\frac{૧}{૨} " = \frac{૨૮૦૩૭}{૨૦૧\frac{૧}{૨} \times ૧૪\frac{૧}{૨}}$$

૩૧

$$\therefore કીમત = \frac{૨૮૦૩૭ \times ૪ \times \frac{૧}{૨} \times ૩૩}{૧૨૨૭} = ૩૫૦૩$$

$$= ૧૭૫૧૬\frac{૧}{૨} = ૧૪૫ શિ. ૧૧\frac{૧}{૨} ૧.$$

$$= ૭ પા. ૫ શિ. ૧૧\frac{૧}{૨} ૧ નવાળ.$$

કામગીરી ૨૭. (મોટેના)

૧. ૧૨ મિનિટમાં એક માડી એક માઇલ જાય છે તો ૧૦ કલાકમાં કેટલો અંતર કપાશે ?

૨. એક માણસ ૬૨ વર્ષે ૮૦૦ રૂપિયા કમાય છે તો તેની સાત મહીનાની આવક શું ?

૩. એક કડિયો ૧૮ કલાકમાં આખી હીરાલ રંજે છે તો ૫ કલાકમાં તે કેટલો ભાગ રંજશે ?

૪. પાંચ રતલ ચાહેની કીમત ૧૫ શિલિંગ પડશે તો ૬૫ રતલનું શું ?

૫. ૬૬ માણસ રોજ ૧૫ એકર જમીનની કાપણી કરે છે તો રોજ ૧૦૫ એકર જમીનની કાપણી માટે કેટલા માણસ જોઈશે ?

૬. એક ટાંકીમાં ૬૮૦ ગેલન પાણી માય છે. એક નળ ઉપાડ્યો હોય તો તે ટાંકી ૧૭ કલાકમાં ભરાય છે. તો ૭ કલાક નળ ઉપાડવાથી ખાલી ટાંકીમાં કેટલા ગેલન પાણી ભરાશે ?

૭. બે રટેશન વચ્ચે ૧૨૫ માઇલનો અંતર છે. આમગીરી તે અંતર પાંચ કલાકમાં કાપે છે તો તેજ વેગે એક આખા દિવસમાં કેટલો અંતર કપાશે ?

૮. બાર વાર કપડાંની કીમત ૩૦ રૂ. ૫૩ છે તે સહ વાર કપડાંની કીમત શું પડશે ?

૯. એક એકરો ૧૦૦ ફીટનો અંતર ચાલતાં ૪૦ પગલાં બરે છે તે ૧૦૦ પગલાંમાં તે કેટલો અંતર ચાલશે ?

૧૦. મહિતભાજીની ૧૬ ચોપડીની કીમત ૧૨ રૂ. થાય છે તે આંચ ચોપડીની કીમત શું પડશે ?

૧૧. એક નકશામાં ૪૦ ફીટ લાંબો ઓરડો દેખાડવા ૫ ઇંચ લાંબી લીટી દોરી છે. તે તે નકશાનું પ્રમાણ (scale) શું હશે ? એમાં ૧૦૦ ફીટ લાંબાઈ દેખાડવા લીટી કેટલી લાંબી દોરશે ?

૧૨. ૧૦૦ ફેરીના ૨૫ રૂપિયા પડે તે ૭૫ ફેરીની કીમત કેટલી પડશે ?

૧૩. ચાર રૂપિયાનું દસ શેર ધી મળે તો દસ રૂપિયાનું કેટલું ?

૧૪. દર સો રૂપિયે વર્ષ દહાડે નવ રૂપિયા વ્યાજ બરવું પડ્યું હોય, ને એક માણસ વર્ષે ૭૬ રૂ. ૮ આના બરતો હોય તો તેણે કેટલા રૂપિયા વ્યાજ લીધેલા હોવા જોઈએ ?

૧૫. પ્રૃથિવ પોતાની ધરીપર આપ્યા દિવસમાં ૩૬૦ જોડે જુલો ફરે છે તે દર કલાકે તે કેટલા અંશ (degrees) ફરેતી હશે ? [સિદ્ધાંત જુલો માપવા અંશ (degrees) કેમ વપરાય છે તે આકૃતિ આડી સમજાવવું.]

૧૬. એક પૈડું પાંચ ચકર ફરતાં ૨૨ ફીટ ૬ ઇંચ અંતર કાપે છે તે ૧૮૦ ફીટ અંતરમાં તે કેટલા ચકર ફરી રહેશે ?

૧૭. ઉપલા લખલામાં પૈડું પંદર ચકર ફરતાં કેટલો અંતર કાપશે ?

૧૮. એક વેપારીની પેટી ભાગી તેણે દેવાદારોને રૂપિયે ચાર આના પતાવ્યા તો તેને દસ હજાર રૂપિયા આપવા પડ્યા. ત્યારે તેનું શું હશે ?

૧૯. એક મીઠકતના ૧૨૫ ભાગની કીમત એ હજાર રૂપિયા થાય છે. તો તે મીઠકતનો કેટલો ભાગ પાંચસો રૂપિયાની કીમતનો હશે ?

૨૦. જો ૨૪ વસ્તુની કીમત ૩ પા. ૧૨ ફિ. હોય ? તો ૩૭ વસ્તુની કીમત શું ?

૨૧. એક આનાના ૮ પેર તો ૩૦ પેરનું શું આપવું પડશે ?

૨૨. એક હજન મોજાના ૪૦ રૂ. આપવા પડે છે તો તેજ બાવે સાત મોજાનું શું આપવું ?

૨૩. એક વસ્તુના ૬ ભાગની કીમત ૮ રૂપિયા થાય છે તો તે વસ્તુના ૬ નું શું પડશે ?

૨૪. બે માણસોએ કામ માથે લીધું ને દરેક જણુ જોડનું કામ કરે તેના પ્રમાણમાં પૈસા લે એમ ઠરાવ્યું. છેવટે એ બેમાંના એકને ૬૬ કામ માટે ૮ રૂપિયા મળ્યા. ત્યારે બીજાને શું મળ્યું હશે ? ને આખું કામ કેટલાનું થયું ?

૨૫. એક ધોડાને ચાર દિવસ ખવાડવાનો ખર્ચ ૬ રૂપિયા થાય છે તો દર મહિને શું ખર્ચ થશે ?

૨૬. એક વાડીના ઝાડનો ૬ ભાગ કેળ છે. ને ૬ કરી છે. કેળનાં જો ૧૫ ઝાડ હોય તો કરીનાં કેટલાં હશે ? [૬ ભાગ જો ૧૫ તો ૬ કેટલા ? તો ૬ કેટલા ? તો ૬ કેટલા ?]

૨૭. ચાર શીટ ઉંચા એક ચાંમલાનો ઓળો ૭ શીટ લાંબો પડ્યો છે તો તેજ વેળા એક બીજા ચાંમલાનો ઓળો આઠ શીટ લાંબો પડ્યો છે તેની ઉંચાઈ શું હશે ?

૨૮. બે શહેર વચ્ચે ૧૪૪૦ માઇલનો અંતર છે. એ આગ્રા થોડ ૨૬ દિવસમાં એ અંતર કાપે છે તો દર કલાકે આગ્રાથોડની ઝડપ કેટલા માઇલ ?

૨૯. ત્રણ કારીગર રોજના આઠ કલાક કામ કરે છે તેમને બધા અલી ૧૨ રૂપિયા મળે છે. તો એવાજ આઠ કારીગર રોજના ૭ કલાક કામ કરે તો કેટલા રૂપિયા કમાશે? [ત્રણ કારીગર આઠ કલાક એટલે ૧ કારીગરને એટલાંજ કામ માટે કેટલા કલાક?]

૩૦. એક મંદીરમાં ૮ દીવા બળતા ગાખ્યા હર મહિને ૧૬ રૂપિયા થાય છે તો ૬૨ મહિને ૪૦ રૂપિયાના ખર્ચમાંથી કેટલા દીવા બળતા રાખી શકાશે?

૩૧. ૧૦૦ રૂ. ઉઝીકા ભો તો સાત રૂ. વ્યાજ ૬૨ વર્ષે આપવું થડે છે તો ૨૧ રૂ. ૬૨ વર્ષે વ્યાજ આપવું હોય તો મુદત કેટલી રકમ લીધી હશે?

૩૨. એક માણસે ૫૨૫ રૂ. લીધા છે ૬૨ સો રૂપિયે તે ૮ રૂ. વ્યાજ રૂપે આપે છે. તે ત્રણ વર્ષમાં વ્યાજ તેણે કેટલા રૂપિયા ભર્યું હશે?

૩૩. એક માણસે ૨૨૫ રૂ. ઉઝીકા લીધા ને એક વર્ષ પછી વ્યાજ સાથે રૂ. ૨૫૦ પાછા વાળ્યા તો તેણે વ્યાજ શું ભર્યું હશે? એજ વ્યાજના ૬૨ તેણે ૧૦૦ રૂ. લીધા હોત તો ૧ વર્ષનું વ્યાજ શું થાત? (૧૦૦ રૂ. નું ૬૨ વર્ષે જે વ્યાજ આપીએ તે 'સેંકડે.....ટકા' પ્રમાણે કહેવાય છે.)

૩૪. સેંકડે ૫૨ ટકા પ્રમાણે ૫૨૫ રૂ. નું એક વર્ષનું વ્યાજ શું થશે?

૩૫. એક માણસે ૩૦૦ રૂ. લીધા. વર્ષને છેડે તેણે વ્યાજ સાથે ૩૩૨ રૂ. પાછા લાવ્યા. તો વ્યાજ સેંકડે કેટલા ટકા થયું?

૩૬. સેંકડે આઠ ટકા પ્રમાણે ૧૦૦૦ રૂ. લીધા છે ને ૭ મહિનામાં વ્યાજ સાથે બરવાની ખોલી છે તો બધા મળી કેટલા રૂ. બરવા પડશે? (સેંકડે આઠ ટકા એમ લખ્યું હોય તો તે સો રૂપિયાનું એક વર્ષનું વ્યાજ સમજવું.)

૩૭. એક સાધુનાર એક રૂપિયા ખરી છે તે તેનું દર રૂપિયે દર મહિને પા આને વ્યાજ લે છે. તે તે વ્યાજ સેંકડે કેટલા ટકા થયું ? (૧ ર. નું દર મહિને દોઢિયુ તો ૧૦૦ ર. દર મહિને થું ? તે ૧૨ મહિને ૧૦૦ ર. થું ?)

૩૮. થોડી ફેરી મેં ૨૫ ર. વેચાતી લીધી ને ૨૮ ર. વેચી તો મને નફો થું થયો ? જો મેં ૧૦૦ ર. ની ફેરી લઈ એજ બાવે વેચી હો તો મને કેટલો નફો થતો ? તો મને સંકડે કેટલા ટકા નફો થયેલો હશે ? (૨૫ રૂપિયે કેટલા ર. નફો ? તો ૧૦૦ રૂપિયે કેટલા ?)

૩૯. મેં એક વસ્તુ ૭૫ રૂપિયે ખરીદી સેંકડે ૧૫ ટકા નફે વેચી તો મેં તે વસ્તુ કેટલે રૂપિયે વેચી હશે ? (સાચે ૧૫ નફો તે ૭૫ તો કેટલો ?)

૪૦. ૧૫ રૂપિયે એક ચીજ વેચાતી લઈ મેં તે ૧૭ રૂપિયે વેચી. બીજી એક ચીજ મેં વેચાતી લઈ એટલાંજ નફાના દર મેં તે ૫૨ પાંચ ર. નફો કીધો તો બીજી ચીજ મેં કેટલે રૂપિયે લીધી હશે ?

હાખલા ૨૭. (લખીત)

૧. જો ૧૦૦ રૂપિયાનું વ્યાજ દર વર્ષે ૯ રૂપિયા (ટકા) હોય તો તેજ દર પ્રમાણે ૧૨૪૮ રૂપિયાનું એક વર્ષનું થું વ્યાજ આવશે ?

૨. ૧૬૨ વાર કપડાંની કીમત ૨૪૫૭ રૂપિયા થાય છે તેજ એવાં ૫૫ વાર લુગડાંની કીમત થું પડશે ?

૩. એક માણસ આખા દિવસમાં ૨૫ માઇલ ચાલે છે તો તેજ પ્રમાણે ચાલતાં તે ૧૩૭ કલાકમાં કેટલું ચાલશે ?

૪. ૫ ટન ૫ હં. કાલસાની કીમત ૨ પા. ૧૬ શિ. ૫૩ છે તો ૯ ટન કાલસાનું થું પડશે ?

૫. જો ૨૨ રતલ ચઢાની કીમત ૪૧ રૂપિયા ૫૩ છે તે ૮૭૫ રતલ ચઢાનું થું ?

૬. જો ૪૦ રતલ ચઢાની કીમત ૭૧ રૂ. ૧૪ આ. ૫૩ છે તે તેજ તેને આવની ચઢા ૨૫૩ રૂ. ૫ આ. ૬ પૈ માં કેટલા રતલ મળશે ?

૭. એક ગ્રોસ (Gross=12 dozens) પેનસીલની કીમત ૬ શિ. ૫૩ તો તેજ આવે ૨૭૭૪ પેનસીલની થું કીમત પડશે ?

૮. એક માણસ ૬૫ દિવસમાં ૨૭ પા. ૧૨ શિ. ૬ પૈ. કમાય છે તો તે ૩૨૭ દિ સમાં થું કમાશે ?

૯. આમગાડી એક દિવસમાં ૧૩૨૦ માઇલ ગ્રહપથી ચાલે છે તો તે એક માઇલ ચાલતાં કેટલા વખત ભેરે ?

૧૦. મુંબઈથી સુરત ૧૬૭ માઇલ છે. ત્યાં જવાનું આમગાડીનું બીજા વર્ગનું બાડું ૫ રૂ. ૩ આ. ૬ પૈ. થાય છે. તો મુંબઈથી વડોદરા ૨૪૮ માઇલ છે ત્યાં જવાનું બીજા વર્ગનું બાડું થું પડશે ?

૧૧. ૪૫ ટનની કીમત ૩૦૩ પા. ૩ શિ. ૬ પૈ. ૫૩ છે તો ૧૬૧૫૬ પા. ૭ શિ. ૧૧રૂ પૈ. ના કેટલા ટન આવશે ?

૧૨. એક માણસની વાર્ષિક આવક ૯૪૮ પા. છે તેમાંથી તે રૂં ભાગ જમાવી પાકી ખરચી નાખે છે. જો તેનો દરરોજનો ખર્ચ એક સરખો હોય તો ૧૩૮ દિવસનો તેનો ખર્ચ થું હશે ?

૧૩. કોલાચાથી દરર આઠ માઇલ છે ત્યાં 'ઈરમીડીએટ' વર્ગમાં જસલી ત્રીજા વર્ગની ટીકીટના બે આના ૫૩ છે. જો તેજ દર પ્રજાએ કોલાચાથી અમલસદ સુધીના તેજ વર્ગની ટીકીટના ૪ રૂ. ૧૩ આ. ૫૩ તો કોલાચાથી અમલસદ કેટલા માઇલ હશે ?

૧૪. મુંબઈથી વીચર ૩૬ માઈલ દુર છે. ત્યાં જ્યાની બીજા વર્ગની આમતડીની ટીકીટના ૧ રૂ. ૩ આ. ૬ પે છે. તે એજ હરે મુંબઈથી કરાંચી ૧૭૪૮ માઈલ જ્યાની બીજા વર્ગની ટીકીટનું થું પડશે ?

૧૫. મુંબઈથી દિલ્હી શહેર ૮૯૦ માઈલ છે. સોમચરે રાત્રે આઝા નર વાગે મુંબઈથી ઉડ્ડી માડી બુધચરે સહચરે સ્થાન વાગે દિલ્હી જમ પહોંચે છે. તો તે માડી ક્યાકના કેટલા માઈલ સરાસરી ઝડપથી જતી હશે ? (સરાસરી શબ્દ શા માટે વાપર્યો છે તે સમજવો).

૧૬. ૧૬ ધોઝની કીમત ૨૪૯ પા. ૧૮ શિ. ૮ પે. પડે છે તો ૩૪૬ ધોઝનું થું પડશે ?

૧૭. ૪૧૦ પા. ૮ શિ. ૪ પે. ના ૨૫ ધોઝા ખરીદ્યા તો ૮૨૦૮ પા. ૬ શિ. ૮ પે. ના કેટલા ધોઝા આવશે ?

૧૮. એક મીલકતના ૨૧૮૭૫ બાગની કીમત ૩૫૨૪ પા. થાય છે તો તે મીલકતના ૬ બાગની કીમત થું હશે ?

૧૯. એક મીલકતના ૨૭ બાગની કીમત ૬૨૮ પા. ૨ શિ. ૧૧ પે. થાય તો ૧૫૦૭ પા. ૧૨ શિ. ૧ મીલકતનો કેટલો ભાગ હશે ?

૨૦. એક મીનારો ૪૫ ફીટ ઉંચો છે. તેના છાંયની લંબાઈ ૩૯ ફીટ છે તો તેજ વેળાએ ૭૬૫ ફીટ અંચો પડ્યો છે તો મીનારાની ઉંચાઈ થું હશે ?

૨૧. એક વેપારીને ૧૮૫૦ પા. નું દેવું છે તેમાંથી ૫૬૭ પા. ૧૦ શિ. આપી શકે છે. તો એક સાહુકારે તેને ૫૮ પા. ૧૫ શિ. ધીર્વાં છે તેને થું પાછું મળશે ?

૨૨. આગમાડી ૬૨ કલાકે ૨૩ માઈલને વેગે જતાં બે જગ્યા વચ્ચે ૨ કલાક ૧૦ મિ. લે છે તો તે જગ્યા વચ્ચે બાઈસીકલ પર ૮ ફી માઈલની ઝડપે જતાં કેટલો વખત લાગશે ?

૨૩. કલાકના ૧૪ માઇલની ઝડપે મોટર બારીમાં એક ઠેકણે જતા હું નીકળ્યો. સહવારે છ વાગે નીકળી કોઇ પણ જગ્યાએ યોગ્ય વખતે હું તે ઠેકણે બપોરે સાડાત્રણ વાગે પહોંચ્યો. બીજો દિવસે મળસકામાં પાંચ વાગે ઉડી હું ધર પાછો ફર્યો ને બપોરે એક વાગે ધર પહોંચ્યો. તો આવતી વેળા મારી મોટરની ઝડપ શું હતી ?

૨૪. દર સેંકડે દર વર્ષે ૭ ટકા વ્યાજ પ્રમાણે એક માણસને દર મહીને ૬૭ રૂ. ૧ આ. ૪ પૈ. વ્યાજ ભરવું પડતું હોય તો તેને કેટલું કેટલું હશે ?

૨૫. (ક) કોઈ પણ વર્તુલનો પરિધ તેના વ્યાસના ૨૬ છે. જો પૃથ્વિનો વ્યાસ ૮૦૦૦ માઇલ હોય તો પરિધ શું ?

(ખ) પૃથ્વિના પરિધની આસપાસ ફરી વળતા કલાકના ૧૦ માઇલની ઝડપે જતી મોટર કેટલો વખત લેશે ?

(ગ) પૃથ્વિના પરિધની આસપાસ ૨૪ કલાકમાં ફરી વળવું હોય તો કલાકના કેટલા માઇલની ઝડપ જોઇશે ?

૨૬. પૃથ્વિનો પરિધ ૨૫૦૦૦ માઇલ હોય ને એક માણસ કલાકના ૪ માઇલ ચાલતો પૃથ્વિની ફરને ચાલતા નીકળે તો વખતે આટલે તે માણસને એ કુસાફરી પુરી કરતાં કેટલા દિવસ લાગશે ?

૨૭. (ક) પૃથ્વિ સૂર્યથી ૯૩૦૦૦૦૦૦ માઇલ દુર રહી સૂર્યની આસપાસ ફરે છે તો પૃથ્વિના સૂર્ય આસપાસના ચક્રરનો વ્યાસ કેટલો થશે ? ને તે ચક્રરનો પારધ કેટલો થશે ?

(ખ) ઉપલું ચક્રર પૃથ્વિ એક વરસમાં પુર ફરી રહે છે તો દર સેંકડે કેટલા માઇલની ઝડપે તે ચાલતી હશે ? [જગ્યા જણાવતી એક જગ્યા સુધી જાહેર.]

૨૮. મુનષ્યની સુરત ૧૬૮ માઈલ છે ત્યાં જવાનું ત્રીજા વર્ષનું માડી ભડું ૨ ૧. ૧૦ આ. છે તો તેજ દરે ચંદ્રમાં ૫૨ જગ્યા આમઆડીની ટીકીટ લીધી હોય તો થું પડશે ? (૫૬૧થી ચંદ્રમાં ૨૪૦૦૦૦ માઈલ દુર છે.)

૨૯. સેંકડે નવ ટકા પ્રમાણે ૫૪૫૫ ૨. નું એક વર્ષનું વ્યાજ કાઢો. (સેંકડે નવ ટકા એટલે દર સો રૂપિયાનું વ્યાજ નવ રૂપિયા)

૩૦. એક માણસે ૫૪૨૫ ૨. વ્યાજે લીધા ને વર્ષને છેડે વ્યાજ સાથે ૫૮૫૪ ૨. ભર્યા તો સેંકડે કેટલા ટકા વ્યાજ થયું ? (૫૮૫૯ ૨. માં મુદલ કેટલા ? તો વ્યાજ કેટલું ? એટલું ૫૪૨૫ ૨. નું વ્યાજ તો ૧૦૦ નું કેટલું ?)

૩૧. એક માણસે ૩૨૫ ૨. ઉછીકા લીધા ને તેના એક વર્ષના વ્યાજ સાથે ૩૫૪ ૨ ૪ આ. ભરી દીધા. તો એટલાજ વ્યાજના દર પ્રમાણે બીજા માણસે ૧૨૪૫ ૨. ઉછીકા લીધા છે તેને એક વર્ષનું વ્યાજ થું બરડું પડશે ?

અનોથાન ૨૮.

એક માણસ ૬૨૧૧ ૧૫ આ. કમાય તે પાંચ માણસ તેટલાજ વખતમાં કેટલા આના કમાશે ? એમ માણસેની સંખ્યા વધારે તેમ કમાયલી રકમ ઓછી થઈ કે વધતી ?

એક કલાકમાં એક મિટર માડી ૧૬ મહલ ચાલે તો ૧૨ કલાકમાં કેટલા મહલ ? એમ કલાક વધારે તેમ મહલ વધારે થશે કે ઓછા ?

એક પાઉંડ (૧૦૯) કાફીના ૧૨ આના પડે છે તો ૭૫ પા. કાફીનું થું પડશે ? એમ વધારે રતલ તેમ તેટલાજ ભાવે કીમત વધારે કે ઓછી ?

એક માણસ ૬૨૧૧ ૫ રૂપિયા ખર્ચે છે તો ૧૫ દિવસમાં કેટલા ખર્ચશે ? ખર્ચ રીત તેટલીજ કરે તો એમ દિવસ વધારે તેમ ખર્ચ વધારે કે ઓછો ?

એક કઠિયા રોજ એક દિવસનો ૧૫ ફીટ લંબાઈનો જામ રંગી રહે છે તે પાંચ દિવસમાં તેમ દિવસનો ફેરલો જામ રંગો ?

એક કઠિયા રોજ ૧૭ લાકડાં તોડી શકે છે. તે ૧૫ દિવસમાં તેવાજ ફેરલાં લાકડાં તોડી શકશે ? જો દિવસ વધારે તેમ કામ વધારે થશે કે ઓછું ?



હવે એ સમજા શખલામિ નેડે નીચેના શખલા પચાનથી તપાસી તેમાં શું ફેર છે તે જુઓ.

કે	કે	કે
એક માણસ	તેમ માણસને	માણસ
પહેલો દિવસ	બીજો દિવસ	ત્રીજો દિવસ

કે	કે	કે
પહેલો માણસ	બીજો માણસ	ત્રીજો માણસ
પહેલો દિવસ	પહેલો દિવસ	પહેલો દિવસ

એક માણસનું કામ

ત્રણ માણસનું કામ

એક માણસ એક કામ ત્રણ દિવસમાં પૂરું કરે તો ત્રણ માણસો તે કામ ફેરલા દિવસમાં કરશે ? કામ તેટલુંજ હોય તો જો વધારે માણસ કામ કાચે તેમ વખત ઓછો લાગશે કે વધતો ?

એક માણસ એક કામ બે દિવસમાં પૂરું કરે તો બે માણસો તેટલુંજ કામ ફેરલા દિવસમાં કરશે ? જો માણસ વધારે તેમ વખત ઓછો કે વધતો ?

એક ઘાસની મંછ છે તેમાંનું ઘાસ દરો બળદને એક મહિનો ચાલે છે. હવે બે બળદ વધારે હોય તો એટલું ઘાસ વધારે દિવસ ચાલશે કે ઓછું ? ૨૦ બળદને એટલુંજ ઘાસ ફેરલો વખત ચાલશે ?

એક કિલોમાં ૫૦૦ માણસો માટે ૬૦ દિવસ ચાલે એટલો જનાજ ભરેલો છે. હવે બે તે કિલોમાં ૧૫૦૦ માણસોનું ભરકર રહેતું હોય તો ઉપરોક્ત જનાજ ફેરલો વખત ચાલશે ? [જો વધતા માણસ તેમ દિવસ ઓછો કે વધતા ?]

એક રકમ બે માણસોને વહેંચતાં દરેક માણસને ૧૫ રૂ. મળે છે. તે તેટલોજ રકમ પાંચ માણસોમાં વહેંચતાં દરેકને શું મળશે ? [હવે વધતા વધતો જનાજ છે કે વધતાં ઓછો ?]

એ ૩ માણસે એક કામ આઠ દિવસમાં પુરું કરે તો તેજ કામ નવ માણસે કેટલા દિવસમાં કરશે ? [૩ માણસને ૮ દિવસ લાગે તો ૧ માણસને કેટલા દિવસ ? તો ૬ માણસને કેટલા દિવસ ? $૬ \times ૩ = ૮ = ૨ \frac{૨}{૩}$ દિ. જવાબ.]

પાંચ ખજાને આઠ દિવસ ચાલે એટલું કામ બરેલું છે. એટલાજ બધાંમાંથી ચાર ખજાને કેટલા દિવસ ચાલશે ? [પાંચ ખજાને આઠ દિવસ ચાલે તો એક ખજાને કેટલા દિવસ ચાલશે ? ૮૪૫; હવે એક ખજાને ૪૦ દિવસ ચાલે તો ૪ ખજાને કેટલા દિવસ ? $૪૦ \div ૪$]

પાંચ મનુરો એક કામ ૧૨૦ કલાકમાં પુરું કરે છે તો આઠ મનુરો એટલુંજ કામ કેટલા કલાકમાં પુરું કરશે ?

(૫ મનુરો ૧૨૦ કલાકમાં તો ૧ મનુરને કેટલા કલાક લેશે ? ૧૨૦×૫ . તો આઠ મનુરને કેટલા ? $૧૨૦ \times ૫ \div ૮$)

પાંચ મનુર એક કામ રોજના ૧૦ કલાક કામ કરી ૧૨ દિવસમાં પુરું કરે છે તો એટલુંજ કામ રોજના ૧૫ કલાકને હિસાબે કરતાં આઠ મનુરને કેટલા દિવસ લાગશે ?

(રોજ ૧૦ કલાક કામ ને ૧૨ દિવસ તો ખધા મનો કલાક કેટલા ? ૫ મનુરને ૧૨૦ કલાક તો ૧ મનુરને કેટલા કલાક ? આઠ મનુરને કેટલા કલાક ? હવે ૭૫ કલાક કામ કરવું છે. રોજ ૧૫ કલાક કામ કરી તો દિવસ કેટલા લાગશે ?

એક માણસ ૬૨ કલાકે આઠ માઈલ પ્રમાણે યુસાફરી કરે છે તો એક ટકાણે ૧૨ કલાકમાં બધું પહેાંચે છે. એ કલાકના ૧૦ માઈલ પ્રમાણે જતે તો નેટલેજાજ અંતર કેટલા કલાકમાં પાતે ?

[સુચના :—દરેક હાખણી કરતાં વિધાર્થીએ વિચારવતું છે કે જવાબ અને અપેક્ષી સંખ્યાનો સંબંધ “ વધતાવું વધતું ને ઓછાવું ઓછું ” એ પ્રકારનો છે કે “ વધતાવું ઓછું ને ઓછાવું વધતું ” એ પ્રકારનો છે.]

ઉદાહરણ ૧. ૧૫ મનુરો ૬૨ રોજ આઠ કલાક કામ કરી એક કામ ૩૧ દિવસમાં પુરું કરે છે. તો એટલુંજ કામ રોજના ૯ કલાક પ્રમાણે પુરું કરવા ૩૨ મનુરોને કેટલા દિવસ લાગશે ?

૩૧ x ૮ કલાકમાં ૧૫ મનુર પુરું કરે છે.

૧. ૩૧ x ૮ x ૧૫ “ ૧ “ “ “ “

૯ ૧

૩૧ x ૮ x ૧૫

૩૨ = ૧૩૫ “ ૩૨ “ “ “ “

૪

૧

૧૪૫ + ૮ = ૧૫ દિવસમાં ૩૨ મહિત્તર પુર કરશે.

જવાબ ૧૫ દિવસ.

ઉદાહરણ ૨ એક કિલોમાં ૫૦૦ માણસો છે ને તેમને ૨૧ દિવસ ચાલે કોઈકો અનાજ નમનો પાસે છે. ખાજ ૨૦૦ માણસો તે કિલોમાં વધુ અનાજ તો હવે શો અનાજ ફેટશે વખત ચાલશે ? હવે આ સમ્પ્રદાય માણસોને અમાઉ આપવા ચાલે તો તેને કે ભાગ અનાજ ફોજ આપીએ તે ફેટલા દિવસ ચાલશે ?

૫૦૦×૨૧ દિવસ ૧ માણસને ચાલશે.

$\frac{૫૦૦ \times ૨૧}{૭૦૦}$ દિવસ ૫૦૦ + ૨૦૦ માણસને ચાલશે.

૧૫ દિવસ ૮૦૦ ને ચાલશે. જવાબ (૧)

(તમે ફોજ ૧ રૂપિયા ખરચના હોય તેને ખદકો ૨ રૂપિયા ફોજ ખરચો તો ૧ રૂપિયા ફેટલા દિવસ ચાલશે ? $\frac{૧}{૨} = ૨$)

જ્યારે ૨ અનાજ ફોજ કરી નાખે તો

$\frac{૧૫}{૨} = \frac{૧૫ \times ૨}{૨} = ૩૦ = ૨૨ \frac{૧}{૨}$ દિવસ ચાલશે. જવાબ (૨.)

દાખલા ૨૮. (મોઢેના)

૧. નીચેના દાખલામાં જે મહિત્તર હોય તે કહો.

એક	તેજ		
માણસ	કામ પુર કરવાના	કામ પુર કરવાના	માણસ
દિવસ.		દિવસ	
૧૫	૧૨	૧૦	?
૪	૩	૪	?
૮	૧૦	?	૨૦

માણસ	એક	તેજ	માણસ.
	કામ પુર્ કરવાના દિવસ.	કામ પુર્ કરવાના દિવસ.	
૭	૬	૧	૧
૩	૩	૧	૨
૧૬	૧૬	૧	૨૪
૧૫	૧૨	૧૦	૧
૧	૧૦	૨	૧
૧૦૦	૪	૧	૮
૨૮	૩૦	૧૦	૧

૨. એક મનુર રોજ પાંચ મણુ લાકડાં ફાડે તો ૨૫ મણુ લાકડાં ફાડવા કેટલા દિવસ જોઈશે ?

૩. એક મનુર રોજ પાંચ મણુ લાકડાં ફાડી શકે છે તો એનાં ૨૫ મણુ લાકડાં એક દિવસમાં ફાડવા કેટલા મનુર જોઈશે ?

૪. એક કડિયો ૪૦ શીટ લાંબી દિવાલ ૧ દિવસમાં બાંધે છે. તો તેટલીજ ઉંચાઇ પહોળાઈની કેટલી લાંબી દિવાલ ૬ દિવસમાં બાંધશે ?

૫. એક કડિયો એક દીવાલ ૬ દિવસમાં પુરી કરી શકે છે. તો ૩ કડિયા એટલીજ દિવાલ કેટલા દિવસમાં કરશે ? એકજ દિવસમાં પુરી કરવા કેટલા કડિયા જોઈશે ?

૬. એક માણસ એક કામ ૬ દિવસમાં પુર્ કરી શકશે. તેજ કામ આપણે ૨ દિવસમાં કરાવવું છે તો કેટલા માણસ કામે લગાડવા પડશે ?

૭. ૨૪ રોડ ચણા ૭ ઘેડાને બે દીવસ માલે છે. તે તેટલા ચણા બે ઘેડાને કેટલા દીવસ માલશે ?

૮. અમુક ઝડપે જતાં એક છેડે બાર કલાકમાં કપાય છે. તે તેથી ત્રણ ધણી ઝડપે જતાં કેટલા કલાક થશે ? તેથી ૧૨૫ મણી ઝડપે જતાં કેટલા કલાક થશે ?

૯. એક કાચળીમાં ૭ રૂપિયા છે તે ૧૨ જણને આપતાં ફરકને આઠ રૂપિયા આવે છે. તે તેટલીજ રકમ ૧૬ જણને વહેંચતાં ફરકને શું મળશે ?

૧૦. (ક) બાર ઘેડાંને એક મહીનો ખરડાવાનો ખર્ચ ૨૪ રૂપિયા થાય છે તે એવા ૧૮ ઘેડાં માટે શું ખર્ચ થશે ?

(ખ) બાર ઘેડાંને એક મહીનો માલે એટલો ખોરાક છે. તેટલોજ ખોરાક કેટલાં ઘેડાંને ૧૦ દિવસ માલશે ? બારને બદલે ૧૮ ઘેડાં હોય તે કેટલા દિવસ માલશે ?

૧૧. એક બાઈસીકલ કલાકના ૮ માઈલ જાય છે તે મોટર માડી ૩૨ માઈલ જાય છે. એક છેડે બાઈસીકલ પર ૧૨ ટાકાકે પુરો થાય એટલો છે તે મોટર વડે તે છેડે કેટલા કલાકમાં કપાશે ?

૧૨. એક ધરમાં ૧૪ માણસને ૨૫ દિવસ માલે એટલો અનાજ ભરેલો છે. તે ધરમાં માત્ર ૫ માણસ રહે તે અનાજ કેટલા દિવસ માલશે ?

૧૩. એક માણસ ૯ દિવસમાં એક કામ પુર્ણ કરે છે. તે એવા ત્રણ માણસ સેજ કેટલું કામ કરી શકશે ?

૧૪. એક ઊકરો એક પગલામાં ૨ ફીટ ચાલી શકે છે. તે ઘેડો ૩ ફીટ તે બારે ઊકરો ૯૦ પગલાં ભરી રહે ત્યારે ઘેડો કેટલાં પગલાં ભરશે ?

૧૫. એક કામ પુરું કરવા અમુક માણસો લાગ્યાં છે. તેજ કામ તેટલાજ વખતના રૂં ભાગમાં પુરું કરવું હોય તે કેટલા માણસ જોઈશે ?

૧૬. એક પેટ્રોલ પરિષ ૯ શીટ છે. તે અમુક અંતર ચાલતાં ૨૧ ચકર લેય છે તો ૭ શીટ પરિષતું પેટ્રોલ એકવાજા છેડામાં કેટલાં ચકર કરશે ?

૧૭. ૧૨ પાઉન્ડ ચાક ૩૬ માણસોને પુરું પાડી શકશે. તો દરેક માણસને કેટલું જોઈશે ? ૫૦ માણસને આરે કેટલું ?

૧૮. એક માણસ ૧૪ કલાકમાં ૪૨ માઇલ ચાલે તો તે ૬ કલાકમાં કેટલા માઇલ ચાલશે ?

૧૯. એક કામ કરવા ૧૨ માણસને ૩૦ દિવસ લાગે છે. તેટલેટલુંજ કામ ૮ માણસ કેટલા દિવસમાં કરશે ?

૨૦. ૧૨ માણસ એક અડગડિયામાં ૧૫ રૂ. કમાય છે. તો ૫ માણસ એજ પ્રમાણે થું કમાશે ?

૨૧. એક રકમ આર જણને સરખે ભાગે વહેંચતાં દરેકને ૭ રૂ. મળે છે. તો તેજ રકમ ત્રણ જણને વહેંચતાં દરેકને થું મળશે ?

૨૨. માર્ક ધડિયાળ રોજ ૩૨ સેંકડ ઉતાવળું ચાલે છે. તો એક અડગડિયામાં કેટલું આગળ ચાલી જશે ?

૨૩. ઉપલા દાખલાનું ધડિયાળ બીજાં જગતર ચાલતાં ધડિયાળ જોડે એક રતિવારે જપોરે માંડયું. બીજા રતિવારે જપોરે જ્યારે જરાજર ચાલતાં ધડિયાળમાં આર વાગ્યા ત્યારે પેલાં ધડિયાળમાં કેટલા વાગ્યા હશે ?

૨૪. એક દન વગન ખેંચવા આઠ બળદ લાગે છે. તો પાંચ દન ખેંચવા કેટલા બળદ જોઈશે ?

૨૫. આઠ બળદ જેટલું પાણી કુવામાંથી એક દિવસમાં ખેંચી શકે છે તેટલુંજ પાણી આર બળદ કેટલા વખતમાં ખેંચશે ?

૨૬. એક ટાંકીને ૭ સરખા નળ છે. એમાંના એ નળ ઉધાડીએ તો ટાંકી બાક ક્યાકમાં ભરાય છે. તો સપત્તી નળ ઉધાડી નાંખતાં ક્યાપી ટાંકી કેટલા વખતમાં ભરાશે ?

૨૭. પાંચ માણસો અમુક વખતમાં ૧૦ રૂ. કમાય તો તેકલાજ વખતમાં ૪ રૂ. કમાવા કેટલા માણસ જોઈએ ?

હાખલા ૨૮. (લખીત)

૧. ૪૦ માણસો એક કામ ૨૧ દિવસમાં કરી શકે છે, તે તેલુગું કામ ૩૫ માણસો કેટલા દિવસમાં કરશે ?

૨. એક ખેતરની કાપણી કરવા રોજ ૩૬ મજુરો કામે લાગે તો કામ ૧૫ દિવસમાં પુરું થાય છે. તો તેલુગું કામ ૯ દિવસમાં પુરું કરવા ખાન કેટલા મજુરો ઉમેરવા પડશે ?

૩. દરરોજ ૯ કલાક કામ કરતા એક ઘર બાંધવા ૭૭ માણસોને ૪૫ દિવસ લાગે છે. તો તેલુગું ઘર બાંધવા ૩૦ મજુરો રોજના ૭ કલાક કામ કરે તો કેટલા દિવસમાં કામ પુરું કરશે ?

૪. ચીનમાં એક નહેર ખોડવા ૩૦,૦૦૦ માણસો ૪૩ વરસ કામે લાગ્યાં હશે છે. એવીજ નહેર જો ૫ વરસમાં ખોદાવવી હોય તો કેટલાં માણસ જોઈશે ?

૫. ૪ માણસ રોજ ૯ કલાક પ્રમાણે કામ કરી પંદર દિવસમાં એક કામ પુરું કરે છે. તો એલુગું કામ ૬ માણસોને રોજ ૯ કલાક પ્રમાણે કરતાં કેટલા દિવસ લાગશે ?

૬. એક ૧૨૦ માણસોની ટુકડીને ૨૨ દિવસ આવે એટલો ખો-સક ભરેલો છે. હવે એ ટુકડીમાં બીજા ૧૦૦ માણસો ઉમેરાય તો ઉપલે-ખન્યો કેટલા દિવસ ચાલી શકે ? (બધા મળી કેટલા માણસ !)

૭. ૬૬૬ થીર અનાજ રાજ વપરાય તે પ્રમાણમાં ૧૫૬ દિવસ આલે એટલો ખોરાક ભર્યો છે. તો ૧૪૬૬ થીર અનાજ રાજ વપરાય તો ઉપલો અનાજનો જથ્થો કેટલા દિવસ આલશે ?

૮. એક માણસ ૭૬ કલાકમાં ૧૫૬૬ માઇલ ચાલે છે તો તે ૧૮૬૬ કલાકમાં કેટલો ચાલશે ?

૯. એક માણસ ૪ કલાકમાં ૧૨૭૫ માઇલ પ્રમાણે ચાલી જો અમુક હોટો આઠ કલાકમાં પુરો કરે તો તેજ હોટો કલાકના ૨૧૨૫ માઇલ પ્રમાણે ચાલતાં કેટલાં કલાક લાગશે ?

૧૦. એક લશ્કરની ૧૮૦૦ માણસોની ટુકડીને ૧૨ અઠવાડીયાં આલે એટલો ખોરાક કિલ્લામાં ભર્યો છે. જો એ ટુકડીમાં બીજાં ૬૦૦ માણસનો ઉમેરો થાય ને દરેક માણસનું રાજનું ભાથું અગાઉ ધાયું હોય તેના રૂ કરી નાખવામાં આવે તો ખોરાક કેટલા દિવસ ચાલશે ?

૧૧. ૩ શિ ૫૬ પેન્સે વાર વાળું ૪૦૨ વાર કપડું લેવું છે. તેના બદલામાં ૪ શિ. ૨૬ પેન્સ વાર વાળું કપડું કેટલા વાર આપવું પડશે ? [વધારે ભારી દાખલા માટે જુઓ મનોમત્ત ૩૬-૩૭]

મનોમત્ત ૨૯.

૫૬ માણસો અમુક રકમ એક દિવસમાં કમાય છે, તો ૧ માણસ એક દિવસમાં તે રકમનો કેટલો ભાગ કમાશે ? આઠ માણસો શું કમાશે ?

ધારો કે તે રકમ કોઈ પણ સંખ્યા “ક” છે. (ક ની કોમત ગમે તે હોઈ શકે) તો એક માણસ “ક” નો કેટલો ભાગ કમાશે ?

એક માણસ આઠ દિવસમાં બે રૂપીઆ ખર્ચે છે તો તેને દરરોજ શું ખર્ચ હશે ? એક મહીનામાં તે શું ખર્ચ કરશે ?

૧૫ બળદને માટે દરરોજ બે પૂર્ણ ઘાસ બેઠાં છે તો ૨૫ બળદને માટે રોજ કેટલું બેઠાં ?

૫ રતલ આહુની કોમત ૪ ર. ૧૧ આ. છે તો એક રતલનું શું ? સાદ રતલનું શું ?

‘ક’ રતલ આકૃતી કીમત ‘ખ’ ર. થાય છે તો એક રતલકું શું ? ‘ચ’ રતલકું શું ?

[૧ રતલના $\frac{૫}{૬}$ ર. ને ચ રતલના $\frac{૫ \times ૫}{૬}$ ર.]

એક મુસાફર આઠ દિવસમાં ૨૦૦ માઇલ મગા તો તે દરરોજ કેટલા માઇલ ચાલે છે? જદા દિવસમાં તે કેટલા માઇલ ચાલે છે ?

એક મુસાફર ‘૬’ દિવસમાં ‘ચ’ માઇલ ચાલે તો ‘ક’ દિવસમાં કેટલા માઇલ ચાલે છે ?

મદરી રોજની આવક ‘ક’ ર. હોય તો પાંચ મહીનાની મારી આવક શું છે ? (૧૫૦ ક)

‘ક’ પાઉંડના ‘ખ’ ધોડા આવે છે તો દરેક ધોડાની કીમત કેટલી ? ‘ચ’ ધોડાની કીમત શું ?

પાંચ માણસ ૧ કામ ૩ દિવસમાં કરે તો તેટલું કામ ૧ દિવસમાં કરવા કેટલા માણસ જોઈશે ?

‘ક’ માણસ એક કામ ‘ખ’ દિવસમાં કરે તો દરેક માણસ રોજ કેટલું કામ કરે છે ?

દાખલા ૨૬. (મોઢેના.)

૧. $\frac{ક}{ખ}$ એક અપુણ્યું છે. $\frac{ક \times ગ}{ખ \times મ} = \frac{ક}{ખ}$ એમાં કયો નિયમ

દર્શાવ્યો છે તે સમજાવો.

૨. ક મનુરો દરરોજ ૭ ર. કમાય તો ક મનુરો રોજ કેટલા રૂપિયા કમાશે ?

૩. એક કોથલીમાં ક ર. છે. તે ૭ માણસોમાં સરખે ભાગે વહેંચવા દરેકને શું મળશે ?

૪. એક ધોડો રોજ ચુ રોર ચણા ખાય છે. તો ૬ દિવસ માટે તેને કેટલા ચણા જોઈશે ?

૫. જો મનુષ્યે એક જામ કે દિવસમાં પુરું કરે છે. તો જો દિવસમાં તેટલુંજ જામ કરવા દેતલા મનુષ્ય જોઈશે ?

૬. જો રૂપિઆનું દર વરસે જો રૂપિઆ બાજી જાય તો જો રૂપિઆનું તેટલીજ મુદતનું બાજી થું ?

૭. દર કલાકના કે માસિક પ્રમાણે ચાલતાં એક છેડે જો કલાકમાં કપાય છે. તો જો માસિક પ્રમાણે ચાલતાં દેતલા વખતમાં કપાશે ?

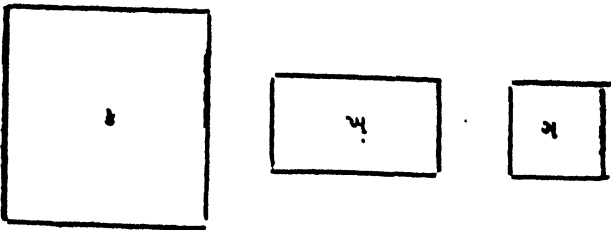
[મુશ્કના—વિદ્યાર્થીને આ જવાબ આપતાં જ્યાં પણ પહેલા મુશ્કનાએ જાગે ત્યાં તેજ જાતના સ્થેતી સંખ્યા મુકેલા દાખલા લખને નમુના જરથી જવાબ દેતાં શિખવવું.]



પ્રકરણ ૧૩.

પ્રમાણ અને પ્રમાણ. (Ratio and Proportion.)

મનોરથ ૩૦.



આકૃતિ ૧.

આકૃતિ ક અને ખ સરખાવી જુઓ. યાદી કડ, નાની કડ ? ક, ખ કરતાં કેટલી યાદી છે ? ક અને ગ સરખાવી જુઓ.

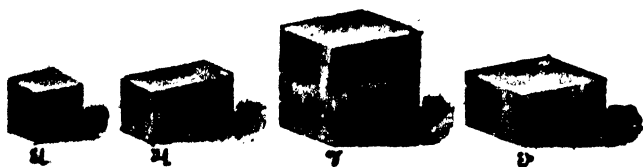
ખ ક નો કેટલો ભાગ છે ($\frac{૧}{૨}$) ? ગ કનો કેટલો ભાગ ($\frac{૧}{૪}$) ? ક ને ખ વચ્ચે શું સંબંધ છે ? ($ક = ખ \times ૨$)

ક અને ખ ના કદ વચ્ચેનો સંબંધ જુદી જુદી રીતે કહી શકાય. જેમકે ક એ બે ખ ની બરાબર છે. અથવા ક ભાગ્યે ખ તે બિની બરાબર છે ($\frac{ક}{ખ} = ૨$), અથવા ક ને ખ વચ્ચે એ સંબંધ તે બે અને એક વચ્ચે સંબંધ છે તેટલો છે. આ સંબંધ લખવાની રીત ૨ : ૧ એવી છે.

ઉપલી રીત પ્રમાણે ક અને ગ ના કદ વચ્ચે શું સંબંધ છે તે લખો (૪:૧)
ખ ને ગ વચ્ચેનો સંબંધ લખો (૧:૧)

ગ અને ક નો સંબંધ લખો (૧:૪)

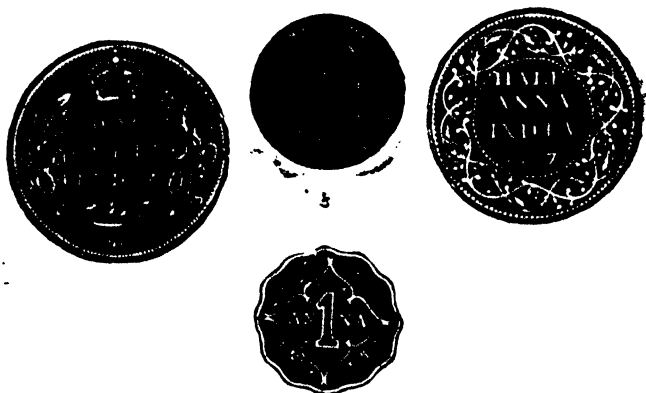
ખ અને ક નો સંબંધ લખો (૧:૨)



આકૃતી ૨.

૪ અને ૭ ના કદ વચ્ચે શું સંબંધ છે તે લખો (૨:૧) ન અને ૫ વચ્ચે ?
૫ અને ૪ વચ્ચે ? ૬ અને ૭ વચ્ચે ? ૫ અને ૭ કેટલો અપૂર્ણાંક છે ? ૬ અને ૪
બીજા રીતે કેમ લખાશે. (૧:૮)

સોવરેન.



૭

આકૃતી ૩.

ઉપર આપેલા સપાળા સિક્કાઓની કીમત કહી લખો.
૫ ની કીમત કની કીમતનો કેટલો ભાગ છે ? અને સંબંધ બીજા રીતે કેમ લખી
શકાય ? (૧:૧૫)

કિંચ પ્રશ્નલેખ અને ગ, ખ અને ઘ, ન અને ઘ, વ અને ખ, ષ અને ન, ખ અને ઙ, ષ અને ઙ ની કીમ્તા વચ્ચે શું સંબંધ છે તે લખો.

27

www.pearsoned.com.au

ଅଧ୍ୟାୟ ୪.

ઉપર આપણી કૌટુંબીની સંખ્યા ઘટી ગઈ છે. આનો કારણ શું છે ? એના
સંબંધ બીજા રીતે દર્શાવેલ.

ਭਾਗ ਭਾਗੋਂ ਭਟਕੇ ਆਪੁ ਭਾਗਿ ॥

૬ અને એ વચ્ચે શું સંબંધ ? એ અને આ વચ્ચે શું ?

એક સંજ્ઞા બીજી સંજ્ઞાથી ફરતી ગણી છે. અથવા ફરતામાં જાત છે.
 એ બતાવે માટે અપૂર્ણાંક વાપરી શકાય જેમ કે અઘટી ૧ માં $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ એ $\frac{1}{2}$.

એ સંખ્યા દેખાડનાર અપૂર્ણાંકને બે સંખ્યાનું ગુણોત્તર (Ratio) એ નામ મળે છે.

અગ્રણીય દેખાવા અપૂર્ણાંક લખાય છે તેમજ ખીલ રીત તે બંને સંજ્ઞાઓ વચ્ચે બે મીઠાં : મુકી લખવાની છે. જેમ કે આવૃત્તિ ૧ માં ૬ અને ૧ વચ્ચેનો સંખ્યા ૪ : ૧ ને અને ૬ વચ્ચેનો સંખ્યા ૧ : ૪ એમ લખાય છે.

અગાઉના કોષ સંજ્ઞા વપરાય છે, તેમાંની પહેલી અનુચ્છેદ (Antecedent) અને બીજી ઉપાનુચ્છેદ (Consequent) કહેવાય છે.

અગ્રિયતર એ એકજ જાતની રકમોનું નીકળી શકે. જેમ કે ૧ પૈ અને ૧ રૂ. નું
અગ્રિયતર ૧=૧૯૨ (૧૯૧૨) પણ એક રૂ. અને ૧ હાથનું અગ્રિય-તર નીકળી શકે નહીં.

(દાખલા ૩૦ મોડેના)

१. आकृति त्रयानां देवादेसा सिक्कानी प्रीतना नीचे भांगेसा अष्टावर ५००
 त्रयो (३:४, ३ Three to four, three upon four.)

મ અને ક ની કીમતડ',

ધ અને ખ ની કીમતડ',

ક અને મ "

ખ અને ઙ "

આકૃતિ ૪ ની કીટીઓની લંબાઈના નીચે માંગેલા અક્ષરો અને રીતે લખો.

અ : ઇ, એ : ઋ, ઊ : ઋ,

ઉ : ઇ, ઋ : ઋ, ઋ : ઊ.

ક આકૃતિ ૨ ની વસ્તુઓના કદના નીચે માંગેલા અક્ષરો લખો.

ક : ધ, ચ : જ, ઘ : જ,

જ : ઘ, ઝ : ધ, ઞ : જ.

૪. કોઈ કાપડમાં ૪ રતલ ચાકે છે. ખીલમાં ૭ રતલ છે. ખંને વજનનું અક્ષર કહે.

૫. કોઈ માણસ કોઈ કામ ૭ દિવસમાં કરે છે. ખીલે માણસ તેટલું કામ ૯ દિવસમાં કરે છે. તે પહેલા અને ખીલના કામ પુર્ કરવાના વખતનું અક્ષર કહે. (7: 9, seven to nine.)

૬. અક્ષરો ૭ કોઈ લખ્યું હોય તો કોઈમાં અક્ષર અને ઊપાક્ષર કહે.

૭. બે રૂપિયા અને પાંચ મણનો અક્ષર શું ? (1)

૮. કોઈ રૂપિયા અને કોઈ બે આનીનું અક્ષર કહે.

૯. કોઈ રોડિયું કોઈ રૂપિયાનો કેટલો અપૂર્ણક ? કોઈ બેની કીમતનું અક્ષર શું ?

મનોધર્મ ૩૧.

૧ કુણિતર આરે મિત્રી કોઈ પલ્લ રકમો કહે.

૨ = ૧૨ મિત્રા સો નીચમ સમાવસો છે.

૧૨ મિ અપુણ્ણિક અતિસંસિપમાં કહે. અને જ્યાંય લાવવા સો નીચમ વાપરશે તે સમબવે.

અ પાસે ચાર કોટ લાગે મિત્ર તારનો કહે. છે. અ પાસે તેવાજ તારનો ૧૬ કોટ લાગે કહે. છે. તે ખાતે તારની લખાઈયું ગુણિતર થું? (૪ : ૧૬)

૪ : ૧૬ અપૂણ્ણિકમાં લખે તમે કોઈ લાખસાનો જ્યાંય ૧૬ લખે દોષ તે રાસક થું કહેશે?

[કોઈ પલ્લ ગુણિતરના અગ્રસર અને ઉપાગ્રસર ખાતેને મિત્ર સંજ્ઞામિ ગુણિતર તે ગુણિતરમાં ફેર પડે નથી.]

૧૨ : ૧૪ મિ ગુણિતર વધારે સાદા રૂપમાં કેમ લખારો? (૧ : ૭)

૨ : ૭ મિ ગુણિતર પૂણ્ણિકમાં લખવું છે તે અગ્રસર અને ઉપાગ્રસર દરેકને કઈ સંજ્ઞામિ ગુણિતરો? (૩ વડે)

૫ : ૭ મિ ગુણિતર પૂણ્ણિકમાં લખવું છે તે ખાતેને કેટલા વડે ગુણવા પડશે? [૨૪ વડે, ૪૮ વડે શા ખાતે નહીં? ૪૮ વડે ગુણશે. તે ગુણિતરને સાદા રૂપમાં લાવવા પાડું થું કરવું પડશે?]

બે પાર્વક (૧૮૯) મિત્ર હંમચેટનો કેટલો અપૂણ્ણિક? મિત્ર ગુણિતર થું? ગુણિતર કાઢવા જે રકમો આપેલી દોષ તે મિત્ર નામની નહીં દોષ તે થું કરવું?

કઈ ખાતની રકમોના ગુણિતર નીકળે શકે નહીં? (મિત્ર ઈય ને મિત્ર વારું ગુણિતર થું? મિત્ર ઈય ને અઠવાડિયાનું ગુણિતર કોઈ માગે તે થું કહેશે?)

ઉદાહરણ (ક) સાદા રૂપમાં ૪૬ : ૨૫ મિ ગુણિતર લખો.

$$૪૬ : ૨૫ = \frac{૧૬}{૪} : ૨૫ = \frac{૧૬ \times ૪}{૪} : ૨૫ \times ૪$$

$$= ૧૬ : ૧૦૦ જ્યાંય.$$

ઉદાહરણ (ખ) એક માણસ પાસે ૧૩ શિ. ૪ પ. છે. બીજા પાસે ૫ પા. ૨ શિ. ૧ પ. છે. એ બંને રકમોનું ગુણોત્તર સાદા રૂપમાં કહો.

૧૩ શિ. ૪ પ. = $\frac{૧૩}{૩}$ પા.; ૫ પા. ૨ શિ. ૧ પ. = $\frac{૫૧}{૮}$ પા.

$$\text{ગુણોત્તર} = \frac{\frac{૧૩}{૩}}{\frac{૫૧}{૮}} = \frac{૧૩}{૩} \times \frac{૮}{૫૧} = \frac{૧૦૪}{૧૫૩}$$

$$(અથવા) \text{ ગુણોત્તર} = \frac{૧૩}{૩} : \frac{૫૧}{૮} = \frac{૧૩ \times ૮}{૩ \times ૫૧} = \frac{૧૦૪}{૧૫૩} \text{ અથવા.}$$

દાખલા ૩૧ (મોડેના)

૧. નીચેના ગુણોત્તર અને તેટલાં સાદા રૂપમાં પ્રજ્ઞાંકમાં કહો.

૨ : ૬,	૧૨ : ૧૬,	૩૫ : ૪૬,
૧૦૮ : ૮૪,	૭૮ : ૧૧૭,	૨૦૦ : ૩૦૦૦,
$\frac{૧}{૨} : \frac{૩}{૪},$	$\frac{૩}{૪} : \frac{૧}{૨}$	$\frac{૩}{૪} : \frac{૫}{૬},$
$\frac{૧૧}{૧૨} : \frac{૫૩}{૬},$	૭ શ. : આ.	૩ પા. : ૩ હ.,
૯ મય : ૩ શીટ,	૧૨૩ : ૧૫,	૭૩ : ૪૬.

૨. નીચે આપેલા દાખલાઓમાં ખાલી જગ્યા ભરો.

અગ્રસર	ઉપાગ્રસર	ગુણોત્તર.
(Antecedent)	(Consequent)	(Ratio)
૫	—	$\frac{૫}{૮}$
૩	—	૭૫
$\frac{૧}{૨}$	$\frac{૧}{૩}$	—
૩૫	૧૦	—

દાખલા ૩૨. (સખીત)

૧. નીચે આપેલા ગુણોત્તર સાદામાં સાદાં રૂપે લખો.

૬૩ : ૨૧૭,	$\frac{૫૩}{૬} : \frac{૬૩}{૬},$
૭ શિ. ૬ પે. : ૪ શિ. ૮ પે.	૧૫૨૫ પા. : ૩ શિ. ૪ પે.

૧૭૬ : ૧૨૬

૬ વાર : ૧ માઇલ.

૨. નીચે આપેલાં ગુણોત્તરમાં મોટું કયું તે શોધી કાઢો.

[ગુણોત્તરને અપૂર્ણકમાં લખી અપૂર્ણકની સરખામણી કરી જેમકે ૬ : ૭ ;
તે ૭ : ૮, ૬ : ૬ કે ૬ : ૬ ને $\frac{૬}{૬} = ૧ \times ૬$ આર ૭ : ૮ મોટું.]

૫ : ૮ ; ૩૭ : ૫ ;

૧૩ : ૩૩ ; ૭૬ : ૮ ;

૧૫ : ૧૬ ; ૨૫ : ૨૬ ;

૩ શિ. : ૫ શિ. ; ૧૬. શિ. : ૧૮ શિ.

૩. ૫૩ ઠ. ૩ કચ્.

૩ પા. ના ૬ અને ૬૫ ઠ. ૦ કચ્.

૧૧ પા. તું ગુણોત્તર કાઢો.

અમસર = ગુણોત્તર .
૪. ઉપામસર = ગુણોત્તર × ઉપામસર

એ એક દાખરો લઈ સમજાવો.

મનોપાત્ર ૩૨,

બે આના અને એક રૂપિયાનું ગુણોત્તર શું ? ૧૩ શિ. અને ૧૨ શિ. નું ગુણોત્તર કહો.

૪ શિ. ૫ શિ. નો કેટલો અપૂર્ણક ? ૨૦ શિ. નો એટલો અપૂર્ણક તે કેટલી શિલિંગ ?

૪ અને ૫ નું ગુણોત્તર અને ૧૬ અને ૨૦ નું ગુણોત્તર સરખાવો.

બે ગુણોત્તર સરખા હોય ત્યારે એ ગુણોત્તરની ચાર સંખ્યાઓ ' પ્રમાણ ' (proportion) માં છે એમ કહેવાય છે અને તે પ્રમાણ લખવા બંને ગુણોત્તર વચ્ચે આવતાં : : ચાર ટપકાં લખાય છે.

જેમકે ૪ : ૫ : : ૧૬ : ૨૦, એમાં ચાર સંખ્યા વચ્ચે પ્રમાણ છે. એ પ્રમાણ " ૪ થી ચાર પાંચને છે તેમ સેઠ લીસને છે. " (four is to five as sixteen is to twenty) એમ વચાવ છે. એજ પ્રમાણ ૪ : ૫ = ૧૬ : ૨૦ એમ પણ લખી શકાય.

૫ અને ૭ નો ઇટસો અપૂર્ણિક' કઈ સંજ્ઞા રૂપ નો ઇટસો અપૂર્ણિક થશે ?
 ૫ : ૭ :: ૧ : ૩૫ એમ ધ્યાન સાત ને ઉત્તર કઈ સંજ્ઞા રૂપ ને છે ? (ઘટકો
 રૂપ નો યુક્તિ)

૮ અને ૭ નો ઇટસો અપૂર્ણિક છે તેટલો ૪૫ નો અપૂર્ણિક કઈ સંજ્ઞા થશે ?
 એ ચાર સંજ્ઞા પ્રમાણમાં લખો.

૮ : ૭ :: ૪૦ : ૪૫ એ ચાર પદ છે એમાં ૮ અને ૪૫ ઉડના પડોને
 અંત્યપડો કહે છે, અને ૭ અને ૪૦ મધ્યપડો કહેવાય છે.
 $\frac{૪૦}{૪૫} = \frac{૧૦૫}{૪૫}$ એમાં ચાર પદ પ્રમાણમાં લખો (૭ : ૮ :: ૧૦૫ : ૧૨૦)

$$\frac{૭}{૧૩} = \frac{૩૯}{૪૬} \text{ એમાં ખાલી ઉદા કરો.}$$

૧૨ : ૧૩ :: ૩૯ એમાં ખાલી પદ ભરો.

૧૨ : ૧૩ :: ૩૯ : ૩૬ એ પડોમાં મધ્ય પદ કયાં ? અંત્ય પદ કયાં ?

એના મધ્ય પડોનો ગુણકાર કરો. (૧૩ × ૩૯ = ૪૯૮) અંત્ય પડોનો
 ગુણકાર શું આવશે ? (૧૨ × ૩૬ = ૪૩૨)

ચાર પડો પ્રમાણમાં હોય તો મધ્યપડોનો ગુણકાર અંત્ય પડોના ગુણ-
 કારની બરાબર છે." એ સિદ્ધાંત પ્રમાણમાં પડો લઈ ગુણકાર કરી સમજાવો.
 (The product of the means is equal to the product of the extremes.)

આ ઉપરથી પ્રમાણના ત્રણ પદ આપ્યા હોય તો ચોથું પદ શોધી કઢાવો છે.

ઉદાહરણ (ક) ૫ : ૭ :: ૨૦ : ?

$$૫ \times ૭ = ૩૫$$

(અંત્ય પડોનો ગુણકાર) = (મધ્ય પડોનો ગુણકાર)

$$\therefore ૭ = \frac{૩૫}{૫} \text{ (શા માટે ?)}$$

$$= ૭,$$

ઉદાહરણ (ખ) ૧૩ : ૧૭ :: ? : ૧૧૬ : જવાબ × ૧૭ = ૧૩ × ૧૧૬

$$\therefore \text{જવાબ} = \frac{12 \times 116}{10} = 139.2$$

ઉદાહરણ (૪) ૪ અને પાંચનું જે ગુણોત્તર છે તેટલું ગુણોત્તર કઈ રકમ અને ૧ પા. ૧૨ શિ. ૧ ધ. ૩ હશે ?

$$૪ : ૫ :: \text{જવાબ} : ૧ \frac{૫}{૮} \therefore ૫ \times \text{જવાબ} = ૪ \times$$

$$\therefore \text{જવાબ} = \frac{૪ \times ૫૮}{૮ \times ૫} = \frac{૫૮}{૫} = ૧૧ \frac{૩}{૫}$$

દાખલા ૩૨. (મોઢેના)

૧. ૫ શિ. ૧ પા. નો જેટલો અપૂર્ણક છે તેટલો ૧ ર. નો અપૂર્ણક શું ?

૨. ૫ : ૨૦ :: : ૧૬ એમાં ખાલી જગ્યા ભરો.

૩. ૭, પંદરનો જેટલો અપૂર્ણક છે તેટલો ૩૫ નો અપૂર્ણક શું ?

૪. ૬ : ૧૫ :: : ૩૫ એ પ્રમાણ પૂરું કરો.

૫. એક પ્રમાણમાં મધ્ય પદોનો ગુણકાર ૩૦ છે. એક અંત્ય પદ ૪ છે તો બીજું અંત્યપદ શું હશે ?

૬. ૩ શિ. ને એક પાઉડનું જેટલું ગુણોત્તર છે તેટલું ગુણોત્તર કઈ રકમ અને એક મથનું હશે ?

૭. નીચેના પ્રમાણોમાં ખાલી જગ્યા ભરો.

$$\begin{array}{ll} ૩ : ૪ :: : ૮, & ૩ શિ. : ૪ શિ. :: ૮ દિ. : દિ. \\ ૭ : ૮ :: : ૬૩, & ૭ પે. : ૮ પે. :: આ. : ૬૩ આ. \\ ૨ : ૩ :: ૩ : ૬, & ૪ ક. : ૨૪ કલાક :: ૧ ક. : \\ ૧૨ : ૨૮ :: : ૪૫, & ૫ ક. : ૮ ક. :: ૧૫ : . \end{array}$$

૮. ૭ રૂપિયા અને બાર આના વચ્ચે જે સંખ્યા છે તે સંખ્યા જે જાઉડંબોડે ફેરવી સિધ્ધિ મળે તે છે ?

૯. નીચેના ગુણાકારો પરથી ચાર પદો પ્રમાણમાં લખો.

$$૩ \times ૬ = ૨ \times ૯,$$

$$૧૫ \times ૪ = ૧૨ \times ૫,$$

$$૮ \times ૮ = ૪ \times ૧૬,$$

$$૨૫ \times ૮ = ૪૦ \times ૫.$$

૧૦. એક જવાબને પાંચે ગુણતાં ગુણાકાર ૯૫ આવે છે. તો જવાબ શું ?

૧૧. એક જવાબને ત્રણ ગુણતાં ગુણાકાર ૧૨ આવે છે તો જવાબ શું ?

૧૨. $૩ \times ૬ = ૧૮$ તો કની કિંમત શું ? $૩ \div ૬ = ૫$ તો ક કિંમત ?

હાખલા ૩૨. (લખીત)

૧. નીચેના પ્રમાણમાં ખાલી પદો શોધી કાઢો.

$$૨૭ : ૪૫ :: ૧૦૮ : ? , \quad ૬ : ૩ :: ૯ : ? ,$$

$$૧૨ : ૧૩ :: ૧૫૬ : ? , \quad ૩ : ૬ :: ૧૬ : ? ,$$

$$૭ : ૧ :: ૯૧ : ૧૧૭ , \quad ૪ : ૫ :: ૪૦૪ : ? ,$$

$$૦૦૪ : ૧૦૪ :: ૦૦૨ : ? , \quad ૧૨૨ : ૮૩૨ :: ૨૪૪૦ : ? ,$$

૨. ૨૭ પા. ૧૦ શિ., ૨૫ પા. ૪ શિ. ૨ પે; ૧૦ હં.

૭ કૌ. ૪ પા. એ રકમો વચ્ચે પ્રમાણ લાવવા ચોથી શું નોંધશે ?

૩. ૮ : ૬ વચ્ચે જે ગુણોત્તર છે તે ૧૨ પા. ૧૩ શિ. ૪પે. અને કઈ રકમ વચ્ચે છે ?

૪. ૧૬ શિ. ૮ પે. અને કઈ રકમ વચ્ચે ૫ : ૬ જેવો સંબંધ છે ?

પ્રકરણ ૧૪.

શ્રમાણનો ઉપયોગ. ત્રિશી (Rule of Three.)

મનોચલ ૩૩.

(મનોચલ ૨૭ નું ધટિત પુનરાવર્તન કર્યા પછી)

૧૨ રૂ. ૯૬ ફેરી મળે છે. તો ૧૭ રૂ. ની ફેટલી મળશે ? એ દાખલો તમે કેમ કરો છો ? (૧૨ ની ૯૬ તો ૨. ની ફેટલી તો ૧૭ રૂ. ની ફેટલી.)

ઉપલો દાખલામાં એમ રૂ. વધારે તેમ ફેરી વધારે આવશે કે ઓછી ?

આ દાખલો “વધતાડું વધતું ને ઓછાડું ઓછું” કે “વધતાડું ઓછું ને ઓછાડું વધતું” એ બીજો છે ?

એ દાખલામાં ૧૨ રૂ. ને ૧૭ રૂ. વચ્ચે એ સંબંધ છે તેટલો ૯૬ ને બીજી કઈ સંખ્યા વચ્ચે છે ?

ત્યારે એ દાખલાના પ્રમાણમાં કયું પદ ખાલી છે તે બીજા ત્રણ પદો લખી દેખાડો
[૧૨ : ૧૭ : : ૯૬ : ?]

હવે એજ દાખલો ત્યારે પ્રમાણની રીતે કેમ થશે ? [૧૨x જવાબ=૧૭x૯૬]

૧૭ મળશે શેજ ૫ રૂ. ૫ આ. કમ્પેસ તો ૨૪ મળશે ફેટલું કમ્પેસ ?

એ દાખલો પ્રમાણથી કરીએ તો કયું પદ ખાલી છે તે પ્રમાણ લખી દેખાડો
[૧૭ : ૨૪ : : ૫ રૂ. ૫ આ. : જવાબ રૂ. આ.]

આ દાખલો “વધતાડું વધતું” ને “ઓછાડું ઓછું” કે “વધતાડું ઓછું” ને “ઓછાડું વધતું” બીજો છે.

૭ કલાકમાં એક યાદી ૯૫ માઈલ ચાલે છે તો ૩૧૨ કલાકમાં ફેટલા માઈલ ચાલશે ? એ પ્રમાણની રીત કરવા પહેલાં બે પદો શું લખશે ? બીજા બે પદોમાં કયું ખાલી છે ?

મલ્લ પડે ક્યાં ? બંને આંતર પડે અલ્પા છે કે ? મલ્લ પડેનો મુલ્યકાર કરી જબી રૂપ જો ભાગકાર કરશે ?

પ્રમાણમાં ચારે પડે એકલ ભતના હોવા એકમ છે ? ઉપલા દાખલામાં પહેલ બે-પડે ને ઉપલા બે પડે કંઈ ભતના છે ? [પહેલાં બે પડે એકલ ભતના ને બીજા બે પડે એકલ ભતના હોવા એકમ.]

[જો પ્રમાણમાં “વધતાવું” વધતું ને ઓછાવું ઓછું ” એ સંબંધ હોય તે પ્રમાણ સ્વયં પ્રમાણ (Direct Proportion) કહેવાય છે. જો પ્રમાણમાં “વધતાવું” ઓછું અને ઓછાવું વધતું ” એ સંબંધ હોય તે વ્યસ્ત પ્રમાણ (Inverse Proportion) કહેવાય છે]

પ્રમાણના મલ્લ પદ અલ્પા હોય તે ઉપરથી યોગ્ય પદ શોધી કઢવાની રીત ‘ત્રીશરો’ (Rule of three) કહેવાય છે.

૧૨ યોડની કીમત ૧૫૦૦ રૂપિયા પડે છે તો ૩૦ યોડ માટે શું અપયુગ્ય પડશે ? આ ભતનો દાખલો આપેલો હોય તો તેમાં કુટલીક શરતો દાખલામાં આપવામાં આવેલી નથી પણ તે હોય તોજ દાખલો યજ રાકે તે શરતો શું છે ? [૧૨ યોડની કીમત આપી છે તેમાં કુટ યોડો મેલો કુટ સોંધો હોય તે દરમિયાનની કીમત નીકળી રાકે ? બીજા મોસ થાય છે તે દરમિયાનની કીમત અજાઉ ભીથિયા કઈકે યોડા એટલી નહીં હોય તો ?]

ઉપલા દાખલામાં સમ પ્રમાણ છે કે વ્યસ્ત ? ૧૨ અને ૩૦ નો અણિતર બીજા કંઈ બે રકમોના અણિતર એટલો એકમ ?

એક ઉકેરામિ આ દાખલા માટે નીચે પ્રમાણે પ્રમાણ માંડયું તે ખરું કે બિડું તે તપાસો.

૩૦ : ૧૨ :: ૧૫૦૦ : જવાબ.

બીજા ઉકેરામિ આ પ્રમાણે માંડયું.

૩૦ : ૧૨ :: જવાબ : ૧૫૦૦

ત્રીજા ઉકેરામિ આ પ્રમાણે માંડયું.

૧૨ : ૩૦ :: જવાબ : ૧૫૦૦

આ સમયે પ્રથમ જણની ખર્ચામાં કેટલો ભાગ છે?

(ક) ૧૬ : ૨૫ :: ૧૬૨ : જવાબ.

(ખ) ૨૫ : ૧૬ :: જવાબ : ૧૬૨.

જો બંને જણના કુલ ભાગ જવાબ તપાસો.

૧૫ : ૧૦ :: જવાબ : ૫૫૫. આ પ્રમાણમાં અંતિમ સંખ્યા કેટલી જણે ખર્ચ કરી છે તે જાણી શકાય? ૧૦ બંને ૧૫ વચ્ચે કે સંખ્યા છે તે બીજા કંઈ બે સંખ્યાઓ વચ્ચે છે?

ઉદાહરણ (ક) જે પાઉંડ જાનની કીમત ૫ રિ. ૫૬ છે. તે ૬ રૂ. ની કીમત થઈ [આ કામચલાઉ કંઈ બે રકમો ક્યાં બંધની થશે? પ્રમાણ કંઈ સંખ્યાઓ વચ્ચે છે?]

$$\frac{૬}{૧} = \frac{૫ \times ૫૬ \times ૨૮}{૧} = \frac{૭૭૧}{૫}$$

રીઠ ૧—એકમની રીઠ (by Unitary Method.)

જે ૫. ની કીમત = ૫ રિ. (૧૫૫૬ ૧૫૬)

∴ ૧ ૫. ની કીમત = $\frac{૫}{૫} \times ૫ = ૧$.

∴ ૭૭૧ ૫. ની કીમત = $\frac{૫}{૫} \times \frac{૭૭૧}{૫} = \frac{૭૭૧}{૫}$ રિ.

= ૨ ૫. ૧ રિ. ૮૫૫ પૈ.

રીઠ ૨—ત્રણની રીઠ (by Rule of Three)

જા. જા. રિ. રિ.

૫ : ૭૭૧ :: ૫ : જવાબ.

જવાબ $\times ૫ = ૭૭૧ \times ૫$

∴ જવાબ = $\frac{૭૭૧ \times ૫}{૫} = ૭૭૧$

= ૨ ૫. ૧ રિ. ૮૫૫ પૈ.

ઉદાહરણ (ખ) ૧૫ ફં. ૨ ક્વા. ૧૪ પા. માલની કિંમત ૩૧ પા. ૩ શિ.
૨૩૧ જુન હોય તે ૧ કનડા કુ' ખરી ? [પ્રમાણ સમ કે બરાબ ?]

$$૧ કન = ૨૦ \times ૪ \times ૨૮ પા.$$

$$૧૫ ફં. ૨ ક્વા. ૧૪ પા. = ૧૮૧૨ પા.$$

$$૩૧ પા. ૩ શિ. ૨૩૧ પ. = ૮૧૦૮ \frac{૩}{૪} = \frac{૩૪૦૧૩}{૪} પ.$$

$$\begin{array}{cccc} \text{પા.} & & \text{પા.} & \text{પ.} \\ ૧૮૧૨ & : & ૨૦ \times ૪ \times ૨૮ & : : \frac{૩૪૦૧૩}{૪} : \text{જવાબ.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \therefore \text{જવાબ} = \frac{૩૪૦૧૩}{૪} \times \frac{૨૦ \times ૪ \times ૨૮}{૧૮૧૨} \text{ પ-સ.} \\ \begin{array}{r} ૧ \\ ૪ \\ ૧૮૧૨ \\ ૮૪૪૮ \\ ૧૩૩ \\ \hline ૧૩૮૮૫૨૦ \\ ૧૩૩ \end{array} \end{array}$$

$$= ૧૦૪૪૦ પ. = ૮૩ પા. ૧૦ શિ. જવાબ.$$

પ્રમાણ મહિત્વ પછી જવાબ લાવવા કયા ગુણકારને શા વડે ભાગવા પડે છે ?

૧૨ વરસની ટાકરી મધ્ય માઈલ ૬૨ કલાકે ચાલી શકે છે તે ૬૧ વરસની ટાકરી ૬૨ કલાકે કેટલું ચાલશે ? આ હાખલામાં પ્રમાણનો સંબંધ થઈ શકે કે તે વિચાર કરો.

કોઈ વર્ષમાં ૧૦ વિધાર્થીનિ છે તેમાં કોઈ ચોપડીના ૧૦ પાના શિખ્યા તે તરલાજ વખતમાં ૪૫ વિધાર્થીનિના વર્ષમાં કેટલા પાના વંચાશે ? એ હાખલામાં પ્રમાણ હશે કે ?

આવા શોધ પ્રમાણ નહીં આવી શકે એવા હાખલા કહો.

[કિંકટમાં ખરેખરી બે જણે ૫૬ રન કીધા તે ખીલ બે કેટલા કરશે ? ઇત્યાદિ]

હાખલા ૩૩. (મોડેલ)

૧. નીચેના પ્રમાણમાં ખાલી પદ ભરો.

$$૧ : ૫ :: ૪ : ,$$

$$૫ : ૬ :: : ૩૦ ,$$

૪ : : ૧૪ : ૨૧,
 ૮ : ૭ : : ૧૪,
 ૧૫ : ૧૨ : : ૧૦ :
 ૧ કિ. : ૧ પા. : : ૩ ક. : ,
 ૩૧ : ૨ આ. : : ૨૪ ક. : ,

૨. નીચેના પ્રમાણમાં જવાબ લાવવા કદ રકમોના ગુણાકાર કરી શા વડે ભાગાકાર કરવા ખસે તેટલું જ કહો. (જનનજાળ)

૨૩૭ : ૩૭૮ : : ૫૭૪ : જ,
 ૧૬ : ૨૭૮ : : જ : ૨૫,
 ૫૩૬ : ૭૬૬ : : ૧૭ : જ,
 ૬ : ખ : : ૧૨ : જ,
 ૫ : ૫ : : જ : ૧૦,
 ૬ : ખ : : જ : મ.

[વધુ કામલા માટે જુઓ મનોરમ ૨૭.]

કામલા ૩૩. (અખીત)

[પહેલા ૭ કામલા ત્રિશી તેમજ એકમની રીતે કરવા.]

૧. એક માણસ ૧૫ દિવસમાં ૪૭ રૂ. કમાય છે તો એક વર્ષમાં થું કમાશે ?

૨. સાત કક્ષિયા એક અઠવાડિયામાં ૧૮ મળ લાંબી દિવાલ બાંધે છે. તો ૫૦ કક્ષિયા એવીજ દિવાલ એટલાજ વખતમાં કેટલી લાંબી બાંધશે ?

૩. એક જમીનના કુ બામની કીમત ૧૨૫૭ પા. ૧૫ કિ. ૪ પે. હોય તો તે જમીનના કુ બામની કીમત થું ?

૪. ૧ કલાક ૪૫ મિ. માં એક ખડી ૪૨ માઈલ જાય છે તે કો
એ જ વેગે એક દિવસમાં કેટલા માઈલ જશે ?

૫. ૮૪૫ પાઉન્ડનું વ્યાજ ૭૬ પા. ૧ શિ. ભરવું પડે છે.
તે તે જ દર પ્રમાણે તેટલા જ વખતનું ૧૨૯૨ પા. ૧૭ શિ. કેટલી
સુલભ રકમનું વ્યાજ થશે ?

૬. એક વર્ષમાં ૪૨ એકરો હતા તેમાંથી ૩૩ એકરો પસાર
થયા તો દર સેકેડે કેટલા ટકા પસાર થયા ? (એટલે ૧૦૦ એકરો
હતે ને એ જ રીતે પસાર થતે તો કેટલા થતે ?)

૭. ૬૩ રતલ પેરનો ચુરબો ભરવા ૨૩ રતલ ખાંડ જોઈએ છે.
તો ૧૪૩ રતલ પેર માટે કેટલી ખાંડ જોઈશે ?

૮. એક એકરો ૧૦૦ શીટ ચાલવામાં ૩૭ પગલાં ભરે છે તો
એક માઈલ ચાલતાં તે કેટલાં પગલાં ભરશે ?

૯. એક રસ્તો બાંધવા માટે દર ત્રણસો શીટ ૫ પા. ૧૦ શિ. ૬ પે.
ખર્ચ થાય તો એવો દસ માઈલ લાંબો રસ્તો બાંધવા શું ખર્ચ થશે ?

૧૦. એક બહાણના દર બાગની કીમત ૫૬ પાઉંડ છે તો એ
બહાણના બાકીના બાગની કીમત શું ?

૧૧. ત્રણ મિત્રો મુશ્કારીએ નિકળ્યા. તેમનો એક અઠવાડિયાનો
ખર્ચ ૧ પા. ૧૭ શિ. ૬ પે. હતો. તો તેમનો એ જ રીતે ૨૮
દિવસનો ખર્ચ શું થશે ?

૧૨. સુબધથી ભરત ૨૦૪ માઈલ છે. તેની ત્રીજા વર્ષની
ટીકીટના ૩ ર. ૩ આન. પડે છે. અમદાવાદ સુબધથી ૩૧૦ માઈલ
છે. ટીકીટનો દર માઈલનો ભાવ તેટલો જ છે. તો સુબધથી અમદાવાદ
સુધીની ત્રીજા વર્ષની ટીકીટનું શું પડશે ?

૧૩. સુબધથી રાત્રે ૨૧ ક. ૪૦ મિ. ઉપડતી અમદાવાદી અમ-
દાવાદ સહજરે ૭ ક. ૧૦ મિનીટે પહોંચે છે. એ હેઠે ૩૧૦ માઈ-

જનો છે તો બાગમાડીની દર કાઢકે ઝડપ થું કરો ! [૨૧ રૂ. ૬૦
મી. થા ખાટ વપસય છે !]

૧૪. મધુ શીટ બાસનો એક મોળો છે તે પૃથ્વિનો નકશો દેખાડે
છે. એ મોળો ઉપર બરાબર પ્રમાણમાં પૃથ્વિના બે ઉંચા કુંચરો છે તે
દેખાડવા છે. હવે આપણી પૃથ્વિનો બાસ ૮૦૦૦ માઇલ લેવ ને ઉંચામાં
જોયો કુંચર ૨૬૦૦૦ શીટ હોય તે આપણા નકશાના મોળાપર એ
કુંચરની ઉંચાઇ કેટલી દેખાડી શકશે ?

૧૫. મેં મધુ ગાડી વેચાતી લીધી તેના ૧૫૧ પા. ૧૭ સિ.
૩ પે. આપ્યા. પછી મેં એ ગાડીઓ સમગી ૧૭૭ પા. ૮ સિ. ની
કીમતે વેચી નાખી. હવે જો મેં એજ રીતે એવી ૩૭ ગાડી લઇ વેચી
હતે તો મને થું નહીં મળતે ?

૧૬. સૂર્ય પૃથ્વિથી ૯૨૫૦૦૦૦૦ માઇલ આધો છે. તો દર કાઢકે
૬૦ માઇલ જતી ગાડીમાં ત્યાં જવા નીકળીએ તો સૂર્ય સુધી જતાં
કેટલો વખત લાગશે ?

૧૭. આઠની સાત પેટી છે. દરેક પેટીમાં ૨ કચ. ૧૦ પા. આઠ
બરેલી છે. એ સમગી પેટીઓની કીમત ૨૫ પા. ૫ સિ. ૩૬ પે.
લાય છે તો એક હંદરવેટ આઠનું થું પડશે ?

૧૮. ૩ માઇલ ૨ ફરલાંગ અને ૧૨ પોલ સડક કાપતાં ૧૬૦૮
પા. ૧૭ સિ. ૮ પે. ખર્ચ થયો તો દર માઇલે કેટલો ખર્ચ થયો હશે ?

૧૯. મેં એક સાહુકારને ત્યાંથી ૧૨૭૫ રૂપિયા બ્યાને લીધા
તેનું દર વરસે કું ૮૯ રૂ. ૪ આના બ્યાન બહું છું. મારા બાઇએ તેજ
સાહુકારને ત્યાંથી તેટલાજ બ્યાનના દરે રૂપિયા લીધા છે તેનું બ્યાન
તે દર વરસે ૧૨૪૯ રૂ. ૮ આ. બરે છે. તો તેણે મારા કરતાં
કેટલા રૂપિયા વધારે લીધા હશે ?

૨૦. જ્ય મધુ ખાંડની કીમત ૬ રૂ. છે તો જ્ય મધુ ખાંડના
કેટલા રૂપિયા પડશે ?

૨૧. એક માણસે ૧૨૫ રૂ. લઘીકા લીધા હતા. તે વર્ષને છેડે વ્યાજ આપે રૂ. ૧૩૫ ભરી દીધા. તો વ્યાજ શું ભર્યું ? ને તે વ્યાજ સેંકડે કેટલા ટકા થયું ?

૨૨. સેંકડે નવ ટકા પ્રમાણે ૨૪૭૬ રૂ. નું એક વર્ષનું વ્યાજ શું થયે ?

૨૩. ૧૯૫ રૂપિયાના મેલા પર મેં ૩૭ રૂ. નફા મેલ્યો તો એટલોજ નફા મેલવવા માટે ૨૦૦ રૂ. નો માલ કેમ વેચવો જોઈએ ?

મનોચલન ૩૪.

(મનોચલન ૨૮ ના ધડિત પુનરાવર્તન પછી)

સાત કઠિયા રોજ ૧૪ રૂ. કમાય તો ૧૪ કઠિયા રોજ શું કમાય ? આ સમય માણસે કે કે વ્યસ્ત ? (વધતાં-વધતાં કે વધતાં-વધતાં ક્રિયા ?)

સાત કઠિયા રોજ ૧૪ વાર લાંબી દિવાલ બાંધે તો તેવીજ દિવાલ ૧૪ કઠિયા તેટલોજ વખતમાં કેટલી બાંધશે ? પ્રમાણ સમ કે વ્યસ્ત ?

સાત કઠિયા એક કામ ૧૪ દિવસમાં કરે છે. તો તેજ કામ ૧૪ કઠિયા કેટલાક દિવસમાં કરશે ? વધારે માણસ તેમ વધારે દિવસ બાંધશે કે ? પ્રમાણ સમ કે વ્યસ્ત ?

૧ વારે એવા માણસ પ્રમાણ માંડી ત્રિશરીની રીતે કરવા શું કરે ?

કઠિયા. કઠિયા. દિ દિ.

૭ : ૧૪ :: ૧૪ : જવાબ, એ પ્રમાણ માંડતાં જવાબ એટલોજ આપે છે કે બસ ?

કઠિયા. કઠિયા. દિ દિ.

૧૪ : ૭ :: ૧૪ જવાબ, એ પ્રમાણ માંડતાં જવાબ એટલોજ આપે છે કે બસ ?

જો કલાકે પાંચ માઈલ ચાલતાં એક ઠોડા ૧૦ કલાકમાં કપાસ તે કલાકના બાર માઈલ ચાલતાં ઠોડા કલાકમાં કપાસે ? માઈલ એમના બાબતે તે કલાક એમના કે વધારે ? પ્રશ્ન સમ કે બચત ?

ત્યારે હવે પ્રશ્ન કેમ મંડીયું ? ૫ : ૪ :: ૧૦ : અજાણ, કે

૪ : ૫ :: ૧૦ : અજાણ. ત્યારે પ્રશ્ન બચત હોય ત્યારે પછી કેમ થાકેલા ?

ઉદાહરણ (ક) બાર માઈલ એક કામ ૧૫ દિવસમાં પૂર્ કરી શકે છે તે બાર દિવસમાં તે જ કામ પૂર્ કરવા ઠોડા માઈલ જોડે ?

(માઈલ વધારે તેમ દિવસ એમના કે વધતાં ? પ્રશ્ન સમ કે બચત ?)

દિ. દિ. મા. મા.

૪ : ૧૫ :: ૧૨ : અજાણ.

$$\therefore \text{અજાણ} = \frac{૧૫ \times ૧૨}{૪} = ૪૫ \text{ માઈલ}$$

ઉદાહરણ (ખ) એક મંડળીના ૨૫૦ સભાસદો છે. ૧૨૬ સભાસદો બે વર્ષ ૫ પાર્લિમેન્ટ ૬ દિ. ૮ કિ-સ અજાણ ભરે છે. બીજા એક મંડળી છે તેના ૨૦૦ સભાસદો છે પણ તે મંડળીની અજાણ પહેલીના જેટલી જ છે તે બીજા મંડળીને ૧૨૬ સભાસદો ૧૨ મહીને કુ' અજાણ અપાતે હશે ?

(સભાસદો એમના ને અજાણ તેટલી જ તે હી એમના કે વધતી એટલી પછી ? પ્રશ્ન સમ કે બચત ?)

મા. મા.

૨૦૦ : ૨૫૦ :: ૫ $\frac{૧}{૨}$: અજાણ.

$$\therefore \text{અજાણ} = \frac{૫}{૨} \times \frac{૨૫૦}{૨૦૦} = ૬\frac{૧}{૪}$$

$$\therefore \text{અજાણ} = ૬\frac{૧}{૪} \times ૧૨ = ૭૫$$

= ૭૫ ૧૨ દિ. ૩ અજાણ.

જવાબ:—૧૧૬ પ્રમાણ ચાંદી વખતે વિધવાએ તજલુકું કે—

(૧) અમલમાં પ્રમાણ બાંધાઈ છે કે નહીં—જો કે ૧૬ વર્ષના બાકસે ફોલ્ડ ફોલ્ડી ખાવ તો ૮૦ વર્ષને ટાંકા ફોલ્ડી ખાશે ? જ્યાં પ્રમાણ નથી.

(૨) પ્રમાણ ફોલ્ડ છે તે તે કામ પ્રમાણ કે કેવળ, તે પ્રમાણ કુલે-તારની કાંચા મિલનથી.

(૩) પરાં માંડી વેળ પહેલાંને ખીબ પા એક જ નામના ન લેવા ને લેવા એક જ નામના ફોલ્ડ એકમ.

કામલા ૩૪. (અખીત)

૧. કલાકના ૪૦ માઇલના વેગે જતી ગાડી અમુક અંતર ૧૫ કલાકમાં કાપે છે તે ૧૬ માઇલના વેગની ગાડીને એટલેજ અંતર જવા કેટલા કલાક લાગશે ?

૨. મુંબઈથી નડીઆદ ૧૮૦ માઇલ છે. મેલ ટ્રેન રાત્રે ૨૧ ક. ૩૦ મિનિટે મુંબઈથી ઉપડી નડીઆદ સંજવાર ૬ કલાક ૧૫ મિનિટે પુરે છે. તો કલાકના ૨૦ માઇલને વેગે જતી ઉત્તર ટ્રેનને નડીઆદ મુંબઈથી પહોંચતાં કેટલા કલાક લાગશે ? (મેલ ટ્રેનની ઝડપ પહેલાં શોધી કાઢો.)

૩. ૫૦૦ વાર કપડું ૮ રૂ. ૪ આને વાર પ્રમાણે લીધું છે. તેના બદલામાં ૬ રૂ. ૧૨ આને વાર વાળું કપડું આપવું છે તો તે કેટલા વાર આપવું જોઈએ ?

૪. બે ગામોમાં વેરાની સરખી રકમ સરકારને મળે છે. એક ગામમાં ૭૪૦ થર છે ત્યાં દરેક થર પર વેરા ૪ રૂ. ૬ આના છે તે ખીજા ગામમાં ૮૧૨ થર છે ત્યાં દરેક થર દીઠ વેરા કેટલે હશે ?

૫. એક કાલસાનું બાણ ૪૫૬ મજુરો ચાર દિવસમાં ખાલી કરે છે તે ૫૭ મજુરોને તેટલેજ માસ ખાલી કરતાં કેટલા દિવસ લાગશે ?

૯. એક રકમ ૧૧૭ જાણીયાં બેંચમાં ફેરવેલાં છે અને ૧૫ થાં કિ. ૪ પે. અંતિ છે. તે ૩૮ માણસમાં તેડલીન રકમ બેંચમાં ફેરવેલાં છે અને થું આવશે !

૭. એક નકસામાં ૩૩ શીટ ઉપર ૧૬ ડાંચની લીટીથી દેખાણું છે. તે ૪૫ શીટ ઉપર એક માંબો દેખાડનારી લીટીની લાંબાઈ થું થશે !

૮. એક માણસને ૧૯૫૪ થા. નું દેવું છે. તેની મીલકત ૮૪૦ થા. ૧૨ કિ. ૬૬ પે. કમીતની છે. એક સાકુકારે ૧૫૩ પાઉંડ તેને લીધાં છે. તે સાકુકારને દેવાં મેં થું મળશે !

૯. ૧૦ ટન ૯ હં. માલ ૧૫૦ માણસ લઈ જતા અમુક ખર્ચ થાય છે. તે તેડલાળ ખર્ચમાં તેજ દરે ૨૦૦ માણસ ફેરવેલાં માલ લઈ જવાશે !

૧૦. એક રસ્તો ૭૫૦ વાર જેટલો ખાંધતાં ૬૦૦ માણસોને ૨૩ દિવસ થાય છે. તે ૩૦ દિવસમાં એટલાજ લાંબો રસ્તો ખાંધવા ફેરવેલાં માણસ જોઈશે !

૧૧. એક મીલકતના ફેર ના હોઈ નાં ૧૨ ની કમીત ૩૭૧૦ રૂ. મૂકે છે. તે ૬૦૦ રૂપિયામાં તે મીલકતનો ફેરલો ભાગ મળશે !

૧૨. એક દિવાલ ખાંધવા માટે દર ત્રણ શીટ લાંબા એવા ૬૩૫૨ પથરા જોઈએ છે. તે એટલીજ લંબાઈ પહેળાઈના પથુ ૨ શીટ લાંબા ફેરલો પથરા જોઈશે !

૧૩. ધઉંના આટાના અમુક વજનની કમીત ૩ થા. ૫ કિ. હોય ત્યારે ૬ પેન્ડે વેચાતાં વજનનાં ખંડમાં ૪ રતલ આટા વધરાય છે. તે

આપે આપના ઉપદેશ વચનની કીમત રૂ. ૧૫ સિ. હોય તે
 ૭ પેન્સવાળાં પાંઉમાં કેટલો આપે વપરાશે ? (આપે જેમ મોંઘા તેમ
 પાંઉમાં જોડો વપરાશે કે વધતો ?)

૧૪. જો ૭ પેન્સે મળતાં પાંઉનું વજન ૪ રતલ હોય તે
 ૭૬ પેન્સે મળતાં પાંઉનું વજન થીં હોવું જોઈએ ?

૧૫. આપુલની કેરી રૂ. ૧. ૮ આને દબન મળે છે તે તેની રૂ. ૨૭
 કેરી ખરીદવા જોઈએ મારી ખાસે પૈસા છે. તે તેટલાજ પૈસામાંથી રૂ.
 ૧ રૂ. ૮ આ. દબન વાળી ખામરી કેરી કેટલી ખરીદી શકાય ?



પ્રકરણ ૧૫.

પ્રમાણનો ઉપયોગ, સંપૂર્ણ પ્રમાણ. (બહુસરી ધ.)

મનોરથ ૩૫.

૫ મનુર બે આવારિયામાં ૩૦ રૂપિયા કમાય તો તેઓના વખતમાં ૧ મનુર શું કમાશે ? (પ્રમાણ સમ કે વ્યવસ્થા ?) ૭ મનુર શું કમાશે ?
($5 \times 30 = 150$ ર.) ૭ મનુર બે આવારિયામાં ૪૨ રૂપિયા કમાય તો ૬૨ આવારિયા શું કમાય ? તે ૫૫ આવારિયામાં શું કમાય ? ($150 \times \frac{62}{30} = 310$ ર.)

હવે આ ઠાપણો કેમ થશે તે જુઓ. “૫ મનુર ૨ આવારિયામાં ૩૦ ર. કમાય તો ૭ મનુર ૫ આવારિયામાં શું કમાશે ?”

૫ મનુર ૨ આવારિયામાં ૩૦ ર. કમાય તો ૭ મનુર એટલા જ વખતમાં કેટલું કમાય એમ કહવા પ્રમાણ શું મળે ? પ્રમાણ સમ કે વ્યવસ્થા ?

મ. મ. ર. ર.

૫ : ૭ : ૩૦ : જવાબ જ. = $\frac{150 \times 7}{5} = 210$ ર.

હવે ૭ મનુર ૨ આવારિયામાં $\frac{150 \times 7}{5}$ ર. કમાય તો ૫ મ. માં શું કમાશે એ પ્રમાણ મળે (સમ કે વ્યવસ્થા ?)

મ. મ. ર. ર.

૨ : ૫ : $\frac{150 \times 7}{5}$: કમાણી \therefore જવાબ = $\frac{150 \times 2}{5} = 60$ ર.

આ બે જુદા જુદા પ્રમાણ મળતાં જવાબ અનુસાર. હવે બીજા પ્રમાણનું નીચું પદ ક્યાંથી આવ્યું તે જુઓ. પહેલાં પ્રમાણનો જ જવાબ તે બીજા પ્રમાણનું નીચું પદ થાય છે. તે બે જુદા પ્રમાણ વપરાયને બદલે કુકર્તા એ બે જ પ્રમાણ નીચે પ્રમાણે લખી શકાય.

$$\left. \begin{array}{l} \text{મધુર ૫ : ૭} \\ \text{આ. ૨ : ૫} \end{array} \right\} \begin{array}{l} ૬. \quad ૯. \\ : : ૩૦ : ૪૫. \end{array}$$

આમાં પણ મધુરપરોના કુણ્ણકાર અંતર પરોના કુણ્ણકાર બરાબર હોય તો

$$\text{જવાબ} = \frac{૩૦ \times ૭ \times ૫}{૨ \times ૫}$$

$$= ૧૦૫ રૂ. આટલે અમારું કોટણાન આપેલ.$$

૩ કઠિયા જમણું ઉપાડ પડોળાઈની દિવાલ ૪ દિવસમાં ૧૨ ફીટ લાંબી
અપિ છે તે તેટલાજ દિવસમાં ૬૬૬ કઠિયા ફેરવી બાંધતે ? ૧ દિવસમાં ૬૬૬
કઠિયા ફેરવી લાંબી બાંધતે ? ($\frac{૧૨}{૩} \times \frac{૭}{૨} = ૧૨$) તે પાંચ કઠિયા આઠ દિવ-
સમાં ફેરવી બાંધતે ? (૫×૧) તે ૫ કઠિયા ૭ દિવસમાં ફેરવી લાંબી બાંધતે ?
($૫ \times ૭ = ૩૫$ ફીટ.)

હવે આ હાખસો મમાણ્યથી કરો. ૩ કઠિયા ૪ દિવસમાં ૧૨ ફીટ લાંબી દિવાલ
બાંધી રાકે છે તે આટલુંજ કામ કરતાં ૫ કઠિયા ૭ દિવસમાં ફેરવી લાંબી દિવાલ બાંધતે ?

મમાણ્ય ૧. મધુ કઠિયા ૪ દિવસમાં ૧૨ ફીટ લાંબી દિવાલ અપિ તે ૫ કઠિયા
આટલાજ દિવસમાં ફેરવી લાંબી દિવાલ બાંધતે ? (મમાણ્ય સમ કે બચત ?)

$$ક. \quad ૬. \quad : : ૬૬. \quad ૬૬.$$

$$૩ : ૫ : : ૧૨ : ૪.$$

$$\therefore ૪ = \frac{૧૨ \times ૫}{૩} ફીટ.$$

મમાણ્ય ૨. ૫ કઠિયા ૪ દિવસમાં $\frac{૧૨ \times ૫}{૩}$ ફીટ દિવાલ બાંધે છે તે તેજ આટલુંજ
૭ દિવસમાં ફેરવી બાંધતે ? (મમાણ્ય સમ કે બચત ?)

$$દિ. \quad દિ. \quad ફી. \quad ફી.$$

$$૪ : ૭ : : \frac{૧૨ \times ૫}{૩} : ૪. \therefore ૪ = \frac{૧૨ \times ૫}{૩} \times \frac{૭}{૪}$$

$$૪. = ૩૫ ફીટ જવાબ.$$

હવે આ બે મમાણ્યો કેમ બોલી નખાવે છે તે તપાસો.

$$\left. \begin{array}{l} \text{કદિયા ૪ : ૫} \\ \text{આ. ૪ : ૭} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{રીટ રીટ} \\ \text{: : ૧૨ : ૧૮.} \end{array} \quad \therefore x = \frac{૧૨ \times ૫ \times ૭}{૪ \times ૪} = ૩૧ \text{ રીટ.}$$

(આ એડી નામેલા મમાણામાં રીટ પદ ક'મમાં કઈ રકમનું અવધુ' એટલે ? કે નામમાં અવધુ ખાંચે હોય તે નામની ઘણલામાં અવધુની રકમનું.)

આ ભતના એડી નામેલા મમાણાને સંયુક્ત મમાણ (Compound Proportion) કહે છે. એ મ માણે એડી નાંખ્યાં હોય તેવા ઘણલા પંચસદીનું અને વધારે મમાણ હોય તે તે ઘણલા બહુસદીના કહેવાય છે.

ઉદાહરણ (ક) ૭ ઘણને ૨૧ દિવસ બચાવવાનો ખર્ચ ૨૧૦ ર. થાય તે ૩૦૦ ર. ના ખર્ચમાં ૧૦ દિવસ કેટલા ઘણ રાખી શકશે ?

[બચાવ કયા નામમાં અવધુ ? ત્યારે રીટ પદ શું લખાશે ? કયાં પહેલું સંયુક્ત અવધુ ? પહેલાં ને બીજાં, પહેલાં કુલોત્તરના બે પહેલું કયા નામના ? બીજાં કુલોત્તરના બે પહેલું કયા નામના થશે ?]

૨૧ દિવસમાં એટલા ઘણ અનુક્રમ ખર્ચમાં રખાય તેટલાજ ખર્ચમાં ૧૦ દિવસમાં વધારે ઘણ રખાય કે એમ ? મમાણુ સમ કે વ્યસ્ત ? (વ્યસ્ત). વધારે ઘણના મમાણુ આટલે વિચાર કરીએ ત્યારે કઈ રકમ બને તેટલાજ ઘણીએ લીએ ? [ખર્ચની રકમ.]

હવે ૨૧૦ ર. માં અનુક્રમ દિવસમાં એટલા ઘણ રખાય તેટલાજ દિવસમાં ૩૦૦ ર. માં વધારે ઘણ રખાશે કે એમ ? મમાણુ વ્યસ્ત કે સમ ? (સમ.) વધારે દિવસના મમાણુ આટલે વિચાર કરી એ ત્યારે કઈ રકમ બને તે સરખોજ થશે એ ? [દિવસની રકમ.]

$$\left. \begin{array}{l} \text{દિ. ૧૦ : ૨૧} \\ \text{ર. ૨૧૦ : ૩૦૦} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ઘા. ઘા.} \\ \text{: : ૭ : ૧૮.} \end{array}$$

$$\therefore \text{અવધુ} = \frac{૭ \times ૨૦ \times ૩૦૦}{૧૦ \times ૨૧૦} = ૨૧ \text{ ઘણ.}$$

ઉપરોક્ત ઘણાં અનુક્રમની રીટ નીચે મમાણુ થઈ શકશે.

$$\begin{aligned}
 & ૨૧ \text{ દિવસ } ૨૧૦ \text{ ટ. આ } ૭ \text{ થાક } ૨૫૫. \\
 \therefore & ૧ \text{ " } ૨૧૦ \text{ " } ૭ \times ૨૧ \text{ " " } \\
 & \quad \quad \quad ૭ \times ૨૧ \\
 & \quad \quad \quad \hline
 & \quad \quad \quad ૨૧૦ \text{ " " } \\
 \therefore & ૧ \text{ " } ૩૦૦ \text{ " } ૭ \times ૨૧ \times ૩૦૦ \\
 & \quad \quad \quad \hline
 & \quad \quad \quad ૨૧૦ \text{ " " } \\
 \therefore & ૧૦ \text{ " } ૩૦૦ \text{ " } \frac{૭ \times ૨૧ \times ૩૦૦}{૨૧૦ \times ૧૦} = ૨૧ \text{ થાક.} \\
 & \quad \quad \quad \text{જવાબ.}
 \end{aligned}$$

ઉદાહરણ (ખ) ૧૦ ફીટ લાંબી, ૪ ફીટ પહોળી અને ૨૦ ફીટ ઉંચી દિવાલ ૧૨ માણસ ઘરેલુ ૧૨ કલાક કામ કરી ૨૪ દિવસમાં બાંધી શકે છે તે ૧૦૦ ફીટ લાંબી, ૩ ફીટ પહોળી અને ૧૨ ફીટ ઉંચી દિવાલ શેજતા ૮ કલાક કામ કરી ૧૮ દિવસમાં બાંધવા કેટલા માણસ લેઈશે ?

ફીટ	૧૦ : ૧૦૦	}	અ.	અ.
ફી.	૪ : ૩		: : ૧૨ : જવાબ.	
ફી.	૨૦ : ૧૨			
ક.	૮ : ૧૨			
કિ.	૧૮ : ૨૪			

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{ જવાબ } &= \frac{૧૨ \times ૧૦૦ \times ૩ \times ૧૨ \times ૧૨ \times ૨૪}{૧૦ \times ૪ \times ૨૦ \times ૮ \times ૧૮} \\
 &= ૧૮ \text{ માણસ.}
 \end{aligned}$$

[ઉદાહરણ (ખ) માં]

૧૦ ફીટ દિવાલ માટે માણસ લેઈએ તે કરતાં ૧૦૦ ફીટ માટે વધતાં કે ઓછાં પ્રમાણ સમ કે વધતું ? તેજ પ્રમાણે પહોળાઈ અને ઉંચાઈ માટે પ્રમાણ સમ કે વધતું ?

૧૨ કલાક કામ કરી પૂર્ કરવા બેટલા માણસ લેઈએ તે કરતાં ૮ કલાક કામ કરતાં માણસ વધારે લેઈશે કે ઓછાં ? ત્યારે સમ કે વધતું ?

૨૪ દિવસમાં કામ પૂર્ કરવા બેટલા માણસ લેઈએ તે કરતાં ૧૮ દિવસમાં કામ પૂર્ કરવા માણસ વધારે કે ઓછાં ? ત્યારે પ્રમાણ સમ કે વધતું ?

ઉપલાં શબ્દામાં ગુણકાર કયાં પડેલો કરી તેને ભાગકાર કયાં પડે કર્યો ?

હાખલા ૩૫. (મોટેના).

૧. ત્રીજે બાપેલા સંયુક્ત પ્રમાણનો જવાબ કરો.

$$\left. \begin{array}{l} ૫: ૧૦ \\ ૪: ૬ \end{array} \right\} :: ૬ : જ.$$

$$\left. \begin{array}{l} ૭: ૪ \\ ૩: ૫ \end{array} \right\} :: ૨૧ : જ.$$

૨. ૧૦ માણસ ૨ દિવસમાં ૧૦ રૂ. કમાય તો
૬ માણસ ૩ દિવસમાં ? કમાશે ?
૩. ૬ માણસ ૮ ક. કામ કરી ૩૨ દિવસમાં કામ પુરું કરે તો
૪ માણસ ૮ ક. „ ? કરશે
૪. ૬ ધોડા ૪ દિવસમાં ૪૮ શેર ચણા ખાય તો
૮ ધોડા ૬ દિવસમાં ? ખાશે ?
૫. ૩ ધોડાને ૧૨ શેર ચણા ૨ દિવસ ચાલે તો
૮ ધોડાને „ ? ચાલશે ?

હાખલા ૩૫. (અખીત)

[પહેલા ૧૨ હાખલા પ્રમાણ તેમજ અંકગતી રીતે કરા.]

૧. ૮ માણસ ૧૨ એકર લાંબુ ખેતર ૬ દિવસમાં કાપી શકે
છે તો ૧૨ માણસને ૧૭ એકર લાંબુ ખેતર કાપવા કેટલા દિવસ લાગશે ?
૨. ૩૦ માણસ ૫૫ દિવસમાં ૬૬ શીટ લાંબી ચર ખેડી
શકે છે તો ૮ દિવસમાં ૭૨ શીટ એવીજ ચર ખેડવા કેટલા માણસ
લાગે લાગશે ?

૩. ૩૦ રોર માથ ૧૦૦ માથા લઈ જવા ૧ ર. ૮ આ. પડે છે તે ૧૨૫ રોર માથ ૨૭૬ માથા લઈ જવા ફેરવા ૧. ૫૪૨૧ !

૪. ૧૦૦ રોર સામન ૨૫૫ માથા લઈ જવા ૧૨ ર. ૮ આ. પડે છે તે એટલાજ દરે ૧૫ ર. ૬ આ. માં ૪૪૦ રોર સામન ફેરવા માથા લઈ જઈ શકાય !

૫. ૨ થોડા ૧ દિવસમાં ૭ એકર જમ્યા ખેડે છે તે ૩૨૨ એકર ૧૧૩ દિવસમાં ખેડવા ફેરવા થોડા જોઈશે !

૬. ૨૪ માણસો રોજના ૧૧ કલાક કામ કરી એક કામ ૧૮ દિવસમાં પૂરું કરે છે. તે એથી ૭ માણુ મોટું કામ રોજના ૮ કલાક કામ કરી ૧૬ દિવસમાં પૂરું કરવા ફેરવા માણુસ જોઈશે !

૭. એક બાણુ ઉપર ૨૪ ખલાસી છે તેમને પીચ માટે ૧૬૩૨ જેલન ખાણી ૩૪ દિવસ આશે છે. તે ૩૩ ખલાસી માટે ૧૮૧૪ જેલન ખાણી ફેરવા દિવસ આશશે !

૮. ૩૫ માણુસ દરરોજ ૧૦ કલાક કરી એક કામ ૨૨ દિવસમાં પૂરું કરે છે, તે ૨૮ માણુસ રોજ ૧૧ કલાક પ્રમાણે કામ કરી એથી સાત માણુ મોટું કામ ફેરવા દિવસમાં પૂરું કરશે !

૯. ૭૨ થોડા ૬ દિવસમાં ૨૨૪ પાઉંડ બનાજ ખાય છે તે ૨૪ ઠવોઈર બનાજ ૧૬ દિવસ ફેરવા થોડાને આશશે !

૧૦. ૧૮ માણુસ રોજ ૬ કલાક કામ કરી ૮ દિવસમાં ૧૮ વાર લાંબી, ૪૫ શીટ પહેળા ને ૩ શીટ ઉડી ચર ખેડે છે. તે ૧૬ મજુર રોજ ૧૨ કલાક કામ કરી ૧૬ વાર લાંબી, ૧ વાર પહેળા ને ૭ શીટ ઉડી ચર ફેરવા દિવસમાં ખેડશે !

૧૧. એક દુધન આઠવાડીઆના સાત દિવસ ઉપાડી રહે છે તે આઠ આઠવાડીઆને વકરે ૫૪૬ પા. થાય છે. તેજ પ્રમાણે રોજ વકરે ચાલુ રહે તે આઠવાડીઆના ૭ દિવસ દુધન ઉપાડતાં ૧૨ આઠવાડીઆને વકરે થું થશે ?

૧૨. ૨૭ માણસ ૧૦ દિવસમાં ૧૧૨ પા. ૧૦ સિ. કામ તે આથી આઠવા પચારે કામ કરી ૧૬૮ પા. ૧૫ સિ. ૧૮ દિવસમાં કામના કેટલા માણસ જોઈશે ? (આઠવા પચારે એટલે પહેલાને ૧ મને તે બીજાને ૩)

૧૩. પહાની કીમત દર બુથલે ૫૭૫ સિ. હોય ત્યારે ૭ પેન્સે વેચતાં ખાંડનું વજન ૪૩૨ પાઉંડ હોય છે. તે બ્યારે પહાની કીમત દર બુથલે ૧૮૪ સિ. થાય તો કણુ પેન્સે વેચતાં ખાંડનું વજન થું થશે ?

૧૪. પહાની કીમત દર ક્વૉટરે ૫૪ સિ. હોય ત્યારે ચાર પેન્સ-વાળા ખાંડનું વજન ૩ પાઉંડ હોય તો બ્યારે ૭ પેન્સે વેચતાં ખાંડનું વજન ૩૨૩ આઉંસ થાય તે પહાની કીમત થું હોવી જોઈએ ?

૧૫. એક માણસ રોજ સાત કલાક દર કલાકે ૨૬ માઇલ પ્રમાણે ચાલી પોતાની યુસાફરી ૧૮ દિવસમાં પુરી કરે છે. તે તે માણસ રોજ સાત કલાકમાં ૨૪ માઇલ ચાલી એથી ૪૩ મણી બાંબી યુસાફરી કેટલા વખતમાં પુરી કરશે ? (પહેલી વેળા સાત કલાકમાં કેટલા માઇલ થાય છે ?

૧૬. એક નદીમાંથી ખણી કાઢવા ૧૫ બ'ના લાખ છે. તે રોજ ૮ કલાક ચલાવતાં સાત દિવસમાં ૧૪૬૮ ટન ખણી કાઢે છે. તે ૮૦૮૮ ટન ખણી રોજનાં ૧૨ કલાક કામ કરી ૧૪ દિવસમાં કાઢવા એવા કેટલા બ'ના કાને લગાડવા પડશે ?

૧૭. ૨૮૪૫ પા. નું પાંચ વર્ષનું બ્યાન ૪૫૫ પા. ૪ સિ. થયું તે ૧૦૦ પા. નું ૧ વર્ષનું બ્યાન થું ?

૧૮. દર સેંકડે ચાર ટકાનું બ્યાન હોય તો ૮૩૭૫ પા. નું ૧૫૦૭ પા. ૧૦ સિ. બ્યાન કેટલા વર્ષનું થશે ?

૧૯. ૧૩ માણસને ૩૭૫ દિવસનો પગાર ૧ પા. ૧૫ સિ. થાય તો ૩૦ માણસને ૧૦૪ દિવસનું થું આપવું પડશે ?

૨૦. એક ચર ખેડવા ૧૮ માણસો કામે લાગ્યા છે. રોજ ૧૨ કલાક કામ કરતાં તેઓ ૪૫ વાર લાંબી, ૧૬ શીટ પહોળા અને ૧૬ શીટ ઉડી ચર ૧૦ દિવસમાં ખેડે છે. તો ૪૬ વાર લાંબી, ૨૬ શીટ પહોળા અને ૫ શીટ ઉડી ચર ૧૩ દિવસમાં ખેડવા ૧૬ માણસોને દર રોજ કેટલા કલાક કામ કરવું પડશે ?

૨૧. સાત મિત્રો મુસાફરીએ નીકળ્યા તેમણે ૩ અ. ૪ દિ. ને ખર્ચ ૧૦૫ પા. થયો. તો ૧૧ મિત્રોની ટોળાનો ૧૫ દિ. ની મુસાફરીનો ખર્ચ થું થશે ?

૨૨. એક કુટુંબમાં ૧૨ માણસ છે. બ્યારે દુધનો ભાવ ૨ અ. ૬ પૈએ શેર હોય ત્યારે તેમને માટે ૩૯ ર. ૬ આ. નું દુધ ત્રણ અઠવાડિયામાં ખર્ચે છે. તો બ્યારે દુધ સાડા ત્રણ આને શેર હોય ત્યારે ૧૬ માણસનાં કુટુંબ માટે પાંચ અઠવાડિયાનો દુધનો ખર્ચ થું થશે ?

૨૩. એક ધરમાં રોજ રાત્રે ૮ કલાક બળતા બાર દિવા સળગાવે છે. તે માટે કેરોસીન તેલ ૪ ર. ૧૨ આને ડબાવાલું વપરાય છે. ને તેનો દર મહીને ખર્ચ ૧૯ ર. થાય છે. તો બીજા ધરમાં રોજ ૬ કલાક બળતા ૯ દિવા ૬ રપિએ ડબાવાલું કેરોસીન વાપરી સખતાં એક વર્ષનો ખર્ચ થું થશે ?

૨૪. એક વર્ષના દરેક વિદ્યાર્થી દીઠ દર મીનીટ ૩૦ ધન શીટ સ્વચ્છ હવાનો જયો જોઈએ તો ૪૦ વિદ્યાર્થીને એક કક્ષાક માટે ફેટલી હવા જોઈશે !

૨૫. એક ક્ષપણાનાં ૧૨ બીનાં જોડવાનારા રોજના ૧૦૩ કલાક કામ કરે છે તો તેઓ ૮ દિવસમાં ૭૨૦ પાના જોડવી શકે છે. એ દરેક પાનામાં ૬૦ લીટી ને દરેક લીટીમાં ૪૦ અક્ષરો છે. હવે દર લીટીમાં ૫૦ અક્ષર આવે એવી ૪૫ લીટીવાળા ૮૬૦ પાના ભરવા ૧૮ બીનાં જોડવાનારા રોજ ૭ કલાક પ્રમાણે કામ કરે તો નેમને ફેટલા દિવસ થશે !

મનોધાત્મક ઉદ્.

(ચંદતા અભ્યાસ માટે)

કલ્પક દાખલા એવા છે કે તેમની કૃતિમાં આપણને માત્ર પ્રમાણ નહીં પણ અમલ પુર્ણક તથા અપૂર્ણકનાં બે અવસ્થાનાં નિષ્ક્રિય શિખી મવા તે સવળા વાપરવા પડે છે. એવા દાખલા માટે અમુક નિષ્ક્રિયની જરૂર નથી. વિદ્યાર્થીએ વિચાર કરતાં દાખલા કેમ કરવા તે સમજ પડશે.

ઉદાહરણ ૧. જો પાંચ પુરુષ અથવા ૮ સ્ત્રી એક કામ ૨૨૫ દિવસમાં કરે છે તો ૮ પુરુષ અને પાંચ સ્ત્રી એક જ કામ ફેટલા દિવસમાં કરશે !

[૫ પુરુષ ૮ સ્ત્રી કામ કરે છે તો ૧ સ્ત્રી ફેટલા પુરુષનાં કામની અસાધ્યતા પૂર્વે, તે જીવન પદમાં ૫ સ્ત્રીએને જલસે તેટલાં પુરુષનાં કામ સમજે તો ફેટલા પુરુષનાં કામ થકી ૮ પુરુષ અને ૫ સ્ત્રી એકસે ફેટલા પુરુષનાં કામ ૮ + ૨૫].

અ. અ. ૩

$$૮ : ૧ : : ૧ : અભિજ = \frac{૧ \times ૧}{૮}$$

$$\therefore ૮ ય. + ૧ અ. = (૮ + \frac{૧}{૮}) ય. = \frac{૬૫}{૮} ય.$$

હવે સમસ્ત જામ જાણશે.

$$\left. \begin{array}{l} ૩ \frac{૬૫}{૮} : ૧ \\ જામ ૧ : ૨ \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} ટિ \quad ટિ \\ :: ૨૨\frac{૧}{૨} : ૧. \end{array}$$

$$\therefore જવાબ = \frac{૬૫}{૮} \times \frac{૧}{૨} \times \frac{૧}{૨} \times \frac{૬૫}{૮} = ૨૦$$

= ૨૦ દિવસ જવાબ.

[સુચના—આ બતાવના કામજામાં મઆણ કામજા પહેલાં પુરવ, અી કે ડાક-સાડ' કામ એકજ નામનાં કામજાં એકજ]

ઉદાહરણ ૨. એક માણસે એક સાડ એક વર્ષમાં પુરી ખાધી જીવવાનો હાલો લીધા. ૪ $\frac{૧}{૨}$ મહિના પુરી ૭૫૦ માણસ કામે લાગ્યા પછી ૬ $\frac{૧}{૨}$ કામ પુર' થયું તે હવે બાકી રહેલો કામ કામે કામ પુર' કરવા કેટલા માણસ કામે લાગ્યા એકજ ?

[૬ $\frac{૧}{૨}$ કામ પુર' થયું બાકી કેટલું રહેયું ? (૬ $\frac{૧}{૨}$). ૪ $\frac{૧}{૨}$ મહિના થઈ જવા, કામજાની કુલ કામ કેટલા મહિના રહી ? (૭ $\frac{૧}{૨}$ મહિના)]

$$\left. \begin{array}{l} જામ ૬\frac{૧}{૨} : ૬\frac{૧}{૨} \\ મહિના ૭\frac{૧}{૨} : ૪\frac{૧}{૨} \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} અ. \quad અ. \\ :: ૭૫૦ : ૧. \end{array}$$

$$\therefore જવાબ = \frac{૭૫૦ \times ૪ \times ૭ \times ૨ \times ૧૦}{૨ \times ૧૦ \times ૧૫ \times ૩}$$

= ૧૦૫૦ માણસ.

ઉદાહરણ ૩. બે માણસે ૨૮ દિ. લાઇ એક કામ કરવાનું આવે લીધું. પહેલાં માણસ એકજ ૭ દિવસમાં તે કામ પુર' કરી કાઢે છે. બીજા ૮ દિવસમાં

પ્ર' કરી શકે છે તે બંનેથી કાઢી કાઢવાની યદ્યદ્દ વચ તે કામ વધુ દિવસમાં પ્ર' કરું' તે
વૈભવ કામ પ્રમાણે કેમ વહેવાશે ?

$\frac{1}{2}$ કામ શીઘ્ર પહેલાં માણસ કરે છે.

$\frac{2}{3}$ " બીજા " "

∴ $2 \times \frac{1}{2} = 1$ કામ પહેલાંથી ૩ દિવસમાં કરીયું.

$2 \times \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$ " બીજાને.

$\frac{4}{3} \times ૧૮ = ૨૪$ દિ. પહેલાંને.

$\frac{4}{3} \times \frac{3}{4} = ૧ = ૧૦ \frac{1}{2}$ દિ. બીજાને.

અને $૨૮ - ૧૨ - ૧૦ \frac{1}{2} = ૫ \frac{1}{2}$ દિ. કાઢવાને.

જમણ ૧૨, ૧૦ $\frac{1}{2}$, ૫ $\frac{1}{2}$ દિ.

ઉદાહરણ ૪. કાંઈ નામ વડે કાંઈ ૧ કલાકમાં ભરાય છે અને બીજા વડે
૫ કલાકમાં ભરાય છે. કાંઈ પાણી કાઢવાને પાણી રેમાં નામ છે. એ કાંઈ નામ ઉપાડીને
અને બીજા નામ વધુ ઉપાડો રાખીએ તો $\frac{1}{2}$ કલાકમાં કાંઈ ભરાય છે. તો એ વધુ નામ
ઉપાડા રાખીએ તો કેટલા કલાકમાં કાંઈ ભરાશે ?

$\frac{1}{2}$ કાંઈ ૧ કલાકમાં પહેલાં નામ ભરે છે.

$\frac{1}{3}$ " " બીજા " " ૫

$\frac{1}{4}$ " " બીજા ને ત્રીજા નામ ઉપાડતા ભરાય છે.

ક. કાંઈ કાંઈ.

($\frac{1}{2} : 1 : : 1 : ૫$)

તો $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ કાંઈ ત્રીજા નામ ૫ કલાક પાણી કરે છે.

$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ કાંઈ વધુ નામ પાણી. પ્રકાર ૫
કલાક ભરાય.

∴ ૩૭ કલાકમાં ત્રણે નળ ઉપાડતાં દાંકી ભરાશે. (દૈન : ૧ : : ૧ : ૭)

∴ ૩૬ કલાક જવાબ.

ઉદાહરણ ૫. ૬૧૬ થન વાર મટોડી ખાઈવા આવે છે શેન ૧૦૬ કલાક કામ કરતા ૧૫ માણસને ૮ દિવસ લાગે છે. હવે એક માણસે ૫૭૫ થન વાર મટોડી ૧૨ દિવસમાં ખાઈ અપવા આધે લીધું. તેણે શેન ૭૬ કલાક કામ કરતા મજૂરી ૧૨ દિવસ શેઠપાલ પણ ઉઠાયા આર દિવસમાં આર વધુ માણસેની મદદ લેવી પડી. તો તેણે પહેલાં ફેટલાં માણસ ક.મે લખાઈયાં હશે ?

[કામ પૂરું કરવા ૧૨ દિવસ ફેટલાં માણસ બેઠશે તે પહેલાં કાઢા.]

$$\left. \begin{array}{l} \text{(સમ) મટોડી ૬૧૬ : ૫૭૫} \\ \text{(અસત) દિવસ ૧૨ : ૮} \\ \text{(અસત) કલાક ૭૬ : ૧૦૬} \end{array} \right\} \text{ મા. મા.} : : ૧૫ : ૭$$

$$\therefore = \frac{૧૫ \times ૫૭૫ \times ૮ \times ૨૧ \times ૨}{૨ \times ૧૫ \times ૧૨ \times ૬૧૬} = ૩૫ \text{ મા.}$$

શેન ૮ માણસ કામે લાગ્યાં બેઠ્યા પણ તેટલાં લાગ્યાં હશે તો ૪ વધુ માણસ રાખવાં પડતે નહીં.

હવે ૪ માણસ ૪ દિવસ કામ કરે તેમજ કામ બાર દિવસ પર બેઠ્યા શેન ફેટલાં માણસની ખરાબર ?

$$\frac{૧૧}{૧૨} = \frac{૪}{૫} \text{ માણસ ખરાબર}$$

$$\text{ત્યારે પહેલાંથી } ૩૫ - \frac{૪}{૫} = ૩૪ \frac{૧}{૫} = ૩૪ \text{ માણસ ક.મે લખાઈયાં હશે.}$$

જવાબ ૩ માણસ.

ઉદાહરણ ૬. ૨ માણસ ને ૩ ઉકરા એક કામ ૧૬ દિવસમાં કરે છે ૫ માણસ ને ૬ ઉક. તેજ કામ ૭ દિવસમાં કરે તો ૪ માણસ અને ૮ ઉકરા તેટલું કામ ફેટલા દિવસમાં કરશે ?

૨ મા. ને ૩ ઉક. એક કામ ૧૬ દિવસમાં કરે તો

૩૨ મા. ને ૪૮ ઉક. ,, ૧ દિવસમાં કરશે.

૫ મા. ને ૧ ઊ. એક કામ ૭ દિવસમાં કરે તે

૩૫ મા. ને ૪૨ ઊ. ૫ ૧ દિવસમાં કરે.

કરકૃત્ય કામ સરખું તેથી

∴ ૩૨ મા. ને ૪૮ ઉકરાવું કામ = ૩૫ મા. ને ૪૨ ઊ. વું કામ.

હવે પહેલામાં ૩ માણસ એમાં તેમ ૧ ઉકરા વધારે છે.

∴ ૩ માણસવું કામ = ૧ ઉકરાવું કામ.

∴ ૧ મા. = ૨ ઊ.

૨ મા. ને ૩ ઊ. = $૨ \times ૨ + ૩ = ૭$ ઉકરા.

૪ મા. ને ૮ ઊ. = $૪ \times ૨ + ૮ = ૧૬$ ઉકરા.

ઊ. ઊ. ટિ. ટિ.

૧૬ : ૭ :: ૧૬ : ૫.

∴ ૫ માણ $\frac{૭ \times ૧૬}{૧૬} = ૭$ દિવસ.

દાખલા ૩૬. (લખીત)

૧. ૧૧૪૦ માણસના લશ્કર માટે ૪૦ દિવસ ચામે એટલો અન્નજ બરબો છે. ૧૬ દિવસ પછી લશ્કરમાંથી ૧૫૨ માણસ એમાં થયાં પછી જે ખોરાક રહેલો હતો તેમાં કુતરનાં સામનમાં છુટ ચાના વાથી ત્રણ જામ વધ્યો. તો હવે બાકી રહેલા લશ્કરને ખોરાક કેટલા દિવસ ચાલશે ?

૨. ૨ મેંદાં અથવા ૩ ઘેટાં ૮ પુણલ વનસ્પતિ ૭ દિવસમાં ખાય છે. તો ૩ મેંદાં અને ૬ ઘેટાંને ૧૨ પુણલ કેટલા દિવસ ચાલશે ?
[૧ મેંદું કેટલાં ઘેટાંની તરાતર ?]

૩. ૫૦૦૦ માણસનું લશ્કર એક દિવસમાં ઘેરાઈ મર્યું છે. તે લોકોને દરરોજ ૧૫ આઉસ અનાજ મળે તો ૬ અઠવાડિયાં ચાલે એટલો અનાજ ભરેલો છે. હવે જો પહેલાંથી ૨૦૦૦ માણસોને કિલ્લા બહાર મોકલી દઈ બાકીનાઓને રોજ ૬ આઉસ અનાજ આપ્યો હતો તો ખોરાક કેટલો વખત ચાલી શકે ?

૪. એક ૧૨૦૦ માણસના લશ્કરને ૮ અઠવાડિયાં ચાલે એટલો અનાજ ભરેલો છે. હવે જો લશ્કરમાં બીજાં ૪૦૦ માણસો જોડાય ને દરરોજના અઘાઉ અપાતાં ભાતામાંથી ૬ ભાગ આપે કરી નખાય તો અનાજ કેટલો વખત ચાલશે ? [અઘાઉ ભાતું ૧ એકમ મળતું હોય તો હવે કેટલું ?]

૫. ૩ મળદ અને ૮ મેંદાં ૧ ટન ૧૨ હં. ધાસ ૪ દિવસમાં ખાય છે. હવે જો ધાસની કીમત દર હંડરવેરે ૩ સિ. ૪ પે. હેય અને ૩ મળદ ૭ મેંદાંનાં જેટલું ખાય તો ૮ મળદ અને ૧૨ મેંદાંને ખવાડવાને ખર્ચ કેટલો થશે ?

૬. ૧૫ માણસોએ ૧૬ દિવસમાં એક કામને ૬ ભાગ પુરો કર્યો તો બાકી રહેલું કામ પાંચ દિવસમાં પુરું કરવા કેટલા માણસ વધારે લેવા પડશે ? [જેલ્યા સધળા મળા કેટલા માણસ જોડશે તે કાલે. પછી જવાબ આવશે. ૬ મર્યું તો બાકી કેટલું રહેલું ?]

૭. ૩૬ માણસોએ એક ઘર દરરોજના ૧૦ કલાક કામે ૪૫ દિવસમાં પુરું કરી આપવાનું સાદું મર્યું. પહેલાંથીજ તેમાંના ૬ માણસ મંદવાને લીધે કામ કરી શક્યાં નહીં અને બાકીનાઓ ચરત કરવાં રોજ બે કલાક આજીવું કામ કરી શક્યા. તો હવે ઘર કેટલા દિવસમાં પુરું મર્યું કરશે ?

૮. અ અને બ એક દીવાલ ૬ દી. માં બાંધી શકે છે. બીજા દિવસને છેડે અ માંદો થઈ ગય છે ને તેથી બ બીજા સાત દિવસમાં

કામ પુરું કરે છે. તો આ એકલો કામ કરતો તો કેટલા દિવસમાં પુરું કરી શકતો ? [આ અને બીજા બંનેનું ૧ દિવસનું કામ કેટલું ? બે દિવસનું ? બે દિવસ પછી આખા કામનો કેટલો ભાગ બાકી રહેશે ? તે જોઈ કેટલા દિવસમાં કર્યો ? ત્યારે બીજાનું એકલાનું શેઠનું કામ કેટલું ? ત્યારે આનું એકલાનું શેઠનું કેટલું ? ત્યારે આ ને એકલાને કેટલા દિ. ?]

૯. આ ૬ દિવસમાં એક કામનો ફેરું કરે છે. બીજા રહેલું કામનો ફેરું પાંચ દિવસમાં કરે છે. ને કે બાકી રહેલું કામ ૧૦ દિ. માં પુરું કરે છે. બે ત્રણે સાથે મળી કામ કરતો તો તે કામ કેટલા દિવસમાં પુરું થતો ?

૧૦. આ ને એક રકમનો ફેરું ભાગ મળે છે. અને બાકી બીજા ને મળે છે. બંનેના ભાગ વચ્ચેના તફાવતના ફેરું ની હીમત ૨ પા. ૭ શિ. છે. તો બીજા નો ભાગ કેટલો હશે તે શોધી કાઢો. [બીજા ને અપૂર્ણાંક કેટલો ? બંને અપૂર્ણાંક વચ્ચે શો ફેર ? તે જોઈ આ અપૂર્ણાંકની હીમત શું ? તો આખાની શું ? ત્યારે બીજા નો ભાગ કેટલો ?]

૧૧. આ એક કામ ૮ દિ. માં, બીજા ૧૦ દિ. અને કે ૧૨ દિ. માં કરી શકે છે. આ, બીજા ને કે સમજા સાથે કામ કરવાનું ચર્ચ કરે છે. પણ બીજા ૨ દિ. ને કે ૩ દિ. કામ કરી શકી નવપડે. તો કે ના આવી મજા પછી કેટલા દિવસમાં આ કામ પુરું કરશે ?

૧૨. ૧૫ પુરુષ, ૧૨ સ્ત્રી ને ૯ ઓકસ એક કામ ૫૦ દિવસમાં કરે છે. તો ૯ પુરુષ, ૧૫ સ્ત્રી ને ૧૮ ઓકસ એથી બેઠું મેટું કામ કેટલા દિવસમાં કરશે ? એક માણસ, બે સ્ત્રી ને ત્રણ ઓકસ એકલું કામ કરી શકે છે [કામમાં એક માણસ કેટલા ઓકસ બસવર ? એક સ્ત્રી કેટલા ઓકસ બસવર ? (૩) ત્યારે ૧૫ પુરુષ ૧૨ સ્ત્રી ને ૯ ઓકસ મળી કેટલા ઓકસ એકલું કામ થાય ? ૯ પુરુષ ૧૫ સ્ત્રી ને ૧૮ ઓ. મળી કેટલા ઓકસનું કામ ? હવે પ્રશ્ન શું આવશે ?]

૧૩. એક ઊંઠરાનું કામ માણસનાં કામના ૬ હોય અને જો ૬ માણસ ને ૯ ઊંઠરા સાથે મળી ૧૦૮ દિવસમાં એક કામ કરે તો એક માણસ ને એક ઊંઠરા સાથે મળી કેટલા દિવસમાં તે કામ કરી શકે?

૧૪. ૯ માણસ ને ૬ ઊંઠરા તેટલું કામ ૨ દિવસમાં કરે છે તેટલું કામ ૫ માણસ ને ૭ ઊંઠરા ૩ દિવસમાં કરી શકે છે, તો ૨ માણસ ને ૫ ઊંઠરા તેટલું જ કામ કેટલા દિવસમાં કરી શકશે?

૧૫. આ રોજ ૯ કલાક કામ કરી એક કામ ૧૪ દિવસમાં કરી શકે છે. જો તેટલું જ કામ રોજ ૭ કલાક પ્રમાણે ૧૨ દિવસમાં કરી શકે છે, તો જો સાથે રોજ આઠ કલાક કામ કરે તો તેટલું જ કામ કેટલા દિવસમાં કરી શકશે?

૧૬. ૯ આનામાં ૮ લીંબુ ને ૨૧ કરી ખરીદી શકાય અથવા ૫ આનામાં ૪ લીંબુ અને ૧૨ કરી ખરીદાય તે લીંબુ ને કરીની કીમત શી હશે? [૪૫ આનામાં કેટલાં લીંબુ ને કરી ખરીદી શકાય તે પરથી લીંબુ ને કરીની કીમતની સરખામણી કરો]

૧૭. એક ખેતરની કાપણી ૭ માણસો અમુક દિવસમાં કરી શકે છે. પાંચ ઊંઠરા જે માણસ તેટલું કામ કરી શકે તો ઉપલાં ખેતરથી બેવડાં કાઢના ખેતરની ઉપરના વખત કરતાં કે વખતમા કાપણી કરવાને ૩૦ માણસો જોડે કેટલા ઊંઠરા કામે લગાડવા પડશે?

૧૮. ૧૨ માણસો એક કામ રોજ આઠ કલાક કામ કરી ૧૪ દિવસમાં પૂર્ણ કરી શકે છે. જો માણસોએ એવું કામ થાર કામ ને અડધું કામ કરી તેમાંના આઠ માણસો આવી ગયા, તે બાકી રહેલા માણસો રોજ ૧૦ ફો કલાક કામ કરી કેટલા દિવસમાં તે કામ પૂર્ણ કરશે?

૧૯. ૬૨ રોજ ૯ ફો કલાક કામ કરી ૯ પુરખ અથવા ૧૫ સ્ત્રી ૧ પા. ૫ સિ. રોજ મેળવે છે. તે એવાં જ કામ ૫૨ રોજ

અમારો કલાકના ૬ સંખ્યા જેટલા કલાક કામ કરી ૩૫ થિ. કમાવા
૪ આ જેડે દેલવા પુરવો જોઈશે ?

૨૦ એક ટાંકીમાં બે નળા છે. એક ૬ મિનિટમાં તે બીજી ૧૧ફૂ
મિ. માં ટાંકી ભરી શકે છે. એક માણસ બંને નળ ઉધાડ મુકી મથે.
તે ટાંકી ભરાવી જોઈએ તેટલા વખત પછી પાછો આમો ને જુઓ
છે તો સાથે ટાંકી ખાલી કરવાનો નળ પસંદ ઉધાડો રહેલો જણાયો. તે
નળ તેણે બંધ ઠાપા પછી ૩ફૂ મિનિટમાં ટાંકી ભરાઈ ગઈ. તો ખાલી
કરવાનો નળ આખી ટાંકી ફેટલા વખતમાં ખાલી કરી શકશે ? [પહેલા
નળે ૧ મિ. માં ટાંકી ફેટલી બતાવે છે ? બીજાએ ફેટલી ? બંને નળ
ઉધાડા રહે તો ૧ મિ. માં ફેટલો ભાગ ભરાશે ? ૩ફૂ મિ. માં પહેલા
બે નળ ફેટલી ટાંકી ભરશે ? એટલો ભાગ ૫ મિ. માં ખાલી કરવાના
નળે કાઢી નાખ્યો હતો.]

૨૧. ૪ માણસ ને ૧૦ હોકરા સાથે મળી એક કામનો ફૂ
ભાગ ૭ દિવસમાં કરે છે. ત્યાર પછી તેમની જોડે બીજા બે માણસ
ને બે હોકરા ઉમેરાયા અને ૪૫ દિવસમાં બીજા ૬ કામ થયું. હવે બાકી
રહેલું કામ એકજ દિવસમાં પૂર્ણ કરી નાખવું છે તો હજી બીજા ફેટલા
હોકરા વધારવા પડશે ? [૪ મા. ને ૧૦ હો. રાજ ફેટલું કામ કરે છે ?
તો એક દિવસમાં આખું કામ ફેટલા મા. ફેટલા હો. કરશે ? બે મા.
બે હો. ઉમેરતાં ફેટલા માણસ ફેટલા હોકરા ? એ વધારે સંખ્યાનું
રાજનું કામ ફેટલું ? ત્યારે ૧ દિ. માં આખું કામ પૂર્ણ કરવા સંખ્યા
ફેટલી ? એ બે ઉપરથી ૧ માણસ ફેટલા હોકરા બરાબર છે ? કામ બધું
મળી ફેટલું થયું છે ને ફેટલું રહ્યું છે ? હેટલા પ્રમાણ માંડી ખાલી રહેલું
કામ ૧ દિ. માં ફેટલા હોકરા બધા મળી જોઈશે તે કાલે ને તે
પરથી જવાબ કાઢે.]

૨૨. ૧૭૦ વાર લાંબી ૩ વાર પહોળી ને ૨ વાર ઉડી ચર ૪ દિવસમાં ખોદવા ૧૬ મા. ને ૫ ડોકરા નોંધએ છે. એવીજ ૧૧૨ વા. લાંબી ૩ વાર પહોળી ને ૩ વા. ઉડી ચર ખોદતાં ૧૨ મા. ને ૬ ડોક. ને ૬ દિવસ લાગે છે. તેા દરેક ડોકરાનું કામ માણસનાં ફેરલાં કામ નોંધું છું !

[પહેલી ચર ૪ દિ. માં ખોદવા 'મ' માણસો લાગે છે તે બીજી ચર ૬ દિ. માં ખોદવા ફેરલાં 'મ' માણસ નોંધશે તે સંયુક્ત પ્રમાણથી કાઢો. 'મ' = ૧૬ માં. ને ૫' ડોક. તેા પ્રમાણમાં નોંધતા માણસ ને ડોકરા મળશે. ને આવે તે ૧૨ મા. ૬ ડોક. નોંડે સરખાવો.]

પરચુરણ કાખલા.

(MISCELLANEOUS.)

૧. એક વસ્તુના $\frac{3}{4}$ ની કીમત ૫ પા. ૧૨ સિ. ૬ પે. થાય છે તેા તે આખી વસ્તુની કીમત શું ?

૨. $1001 \times 104 \div 100000$

૧૬૪૬ એને સાદાં રૂપમાં આવે.

૩. ૪૧૪૭૨ ને ૮૧૪ વડે ભાગતાં જે જવાબ આવે તે જવાબ લાગવા ૭૬૬ વડે કાઢ સંખ્યાનો આગાહર કરવો નોંધએ ?

૪. $(637-544) \times 4 - (542-447) + 4 - 14 + (442-344) + 347$ એનો જવાબ કાઢો.

૫. ૧૨૬૦, ૧૦૫૮૪ અને ૪૦૪૨૫ એના અવિભાજ્ય અવયવો કાઢો અને તે ઉપરથી એ સંખ્યા સંખ્યાનું દ્રઢભાગ કાઢો.

૬. એક ધરના રૂઠું બામની કીમત તેજ ધરના રૂઠું બામની કીમત કરતાં ૧૭ પા. ૧૧ શિ. ૨ પે. વધારે છે. તો તે ધરની કીમત શું હતી ?

૭. સાદું રૂપ આપો.

$$\frac{(૩+૨)(૩+૧)}{(૩-૩)(૫-૩)} + \frac{(૦૨૫+૧)(૩+૧)}{(૩-૫)(૩-૩)} - \frac{(૩+૧)(૩+૧)}{(૩-૩)(૩-૩)}$$

૮. એક આમઆડી એક યુગદ્ધમાંથી ૨૭ મિનિટમાં પચ્ચર થઇ જાય છે. યુગદ્ધની લંબાઇ ૧૧,૨૨૦ મિટર છે. એક મિટર ૩૬*૩૬ ઇંચ જેટલો છે. તો તે આડી દર કલાકે કેટલા માઇલને વેગે જતી હતી ?

૯. એક ગ્રીનીના ૦*૨૭ અને ૧૫ શિ. ના ૦*૯૧૬ વચ્ચે જેટલો તફાવત (Difference) છે ? જે તફાવત હોય તેને ૧૪ શિ. ૮ પે. ના દશાંશનું રૂપ આપો.

૧૦. એક ચોપડીમાં એક દાખલો નીચે પ્રમાણે લખાયેલો હતો.

૧ ૧ ૩*૪ ૧
 “ — — — — — એ સખળી રકમોનો સરવાળો કરો.”

૧૪*૬, ૧૯*૨૫ ૧૩*૭૫,
 એ દાખલોનો જવાબ રૂઠું છે. તો જે હેઠ રહી ગયો છે તે કેટલો હોયો એમ જાણો ?

૧૧. ૧*૦૪ નો ૦*૦૦૦૦૭૮૧૨૫ વડે દશાંશની રીતે ભાગાકાર કરો. અને દાખલો અપૂર્ણાંકની રીતે પણ કરો.

૧૨. ૫ શિ. ૬ પે. ના ૩*૭૫ + ૩ પા. ૧ શી. ૮ પે. ના ૫*૦૫ + ૫*૦૭ x ૭ શિ. ૬. પે. + ૨ પા. ૧ શી. ૩ પે. ના ૩*૧૩૫ એની કીમત જાણો.

૧૩. એક ઓરડાની લંબાઇ ૧૮ ફીટ ૯ ઇંચ, પહોળાઇ ૧૬ ફી. ૪ ઇં. અને ઊંચાઇ ૧૧ ફી. ૬ ઇંચ છે તો તે ઓરડાની દિવાલોનું ક્ષેત્રફળ શું હતું ?

૧૪. ક અને ખ સ્થાયે મળી એક કામ ૩૬ દિવસમાં કરી શકે છે. ખ પોતે તે કામ ૬૩ દિવસમાં કરી શકે તો ક ને એકલાને તે કામ કરતાં કેટલાં દિવસ લાગશે ?

$$૧૫. \frac{૮૩-૨૦૧}{૦૦૨-૦૦૦૨} \times \left\{ ૧૦૮ \div ૦૦૫૪ \right\}$$

૧૬. એક પરિક્ષાનાં પત્રકો તપાસવા ચાર પરિક્ષકોને દરરોજના પાંચ કલાક પ્રમાણે કામ કરતાં આઠ દિવસ લાગે છે. તો તેટલાંજ પત્રકો તપાસવા બે પરિક્ષકોને દરરોજના આઠ કલાક પ્રમાણે કામ કરતાં કેટલા દિવસ લાગશે ?

૧૭. જો ૧૦૦ પા. નું ૩૬૫ દિવસનું વ્યાજ ૪ પા. ૧૧ શિ. ૭ પે. થાય તો ૫૨૬ પા. ૧૭ શિ. ૪ પે. નું ૧૮૦ દિવસનું વ્યાજ કેટલું થશે ?

૧૮. ૫૦ વાર લાંબો એક કપડાનો તાકો છે. તેમાંથી ૪ વા. ૨ શી. ૬ ઈંચ. લાંબા કેટલા કકડા કાપી શકાશે ? ને બાકી કકડો વધશે તેની લંબાઈ શું હશે ?

૧૯. એક ઓરડાની લંબાઈ ૨૫ શી. ૪ ઈંચ ને પહોળાઈ ૧૯ શી. ૧૬ ઈંચ છે. તો તેની જમીન પર જડવા ૯૩ ઈંચ લંબાઈ અને ૪૩ ઈંચ પહોળાઈના કેટલા કકડા નેહશે ?

૨૦. $૧૩૫ \div ૦૦૧૧૨૫$. એ દાખલો દશાંશ તેમજ અપૂર્ણાંકની રીતે કરો.

૨૧. દર કલાકના ૧૫ માઇલના વેગે એક ગાડી ચાલે છે. તેનું એક પૈડું ૧૭૬ ઈંચ પરિધનું છે. તો તે પૈડું દર મિનિટે કેટલાં ચક્કર ફરતું હશે ?

૨૨. $૧૩૦૦૦૯, ૪૫૬૭૨, ૧૮૯$ અને ૦૦૭૯૯૯ એ સમળી રકમોના સરવાળામાં શું ઉમેરશે તો જવાબ ૧૦ આવશે ?

૨૩. ફીફ્ટની રમતમાં ૬, ખ ને ગ એ સધળા મળી ૨૩૬ રન કર્યાં. તેમાં ૬ ને ખ ના રનનો સરવાળો ૧૫૭ છે ને ૬ અને ગ ના રનનો સરવાળો ૧૬૨ છે. તો દરેક ફેટલા રન કર્યા હશે તે શોધી કાઢો.

૨૪. એક માણસે દર દિવસે ૧૧૩ પે. પ્રમાણે ૨૧૬ ફળ વેચ્યાંતાં લીધાં. ૨૪ ફળ કોઈ ગયાં તે નાખી દીધાં. અને બાકીનાં દર દિવસે ૧૩૬ પે. પ્રમાણે વેચ્યાં તો નફો કે તોલે થું થયો ?

૨૫. એક કાચળી ને તેમાં જે નાણું છે તે બંને મળી કીમત ૨ પા. ૩ શિ. ૬ પે થાય છે. નાણું કાચળીની કીમત કરતાં ૧૧ ગણું છે. તો તે કાચળીમાં થું નાણું હશે ?

૨૬. દરરોજના ૪ કલાક કામ કરતા ૩ કડિયા ૮૦ શી. લાંબી, ૬ શી. ઉંચી અને ૨ શી. જાડી દિવાલ ૫ દિવસમાં બાંધી શકે છે. તો એજ જાતની ૧૦૦ શી. લાંબી, ૭ શી. ઉંચી ને ૪ શી. જાડી દિવાલ બાંધવા રોજના ૩૬ કલાક કામ કરતાં કેટલા કડિયા જોઈશે ?

૨૭. એક ટાંકીને ત્રણ નળ છે. પહેલા નળ વડે તે ટાંકી ૧૨ મિનિટમાં ભરાય છે, બીજા વડે ૧૪ મિનિટમાં ભરાય છે, ને ત્રીજા વડે ૮ મી. માં ખાલી થાય છે. હવે જો ત્રણ નળો સાથે ઉઘાડી નાખ્યા હોય તો ઉઘાડ્યા પછી સાત મિનિટ રહી જોતાં ટાંકીનો ફેટલો ભાગ હજી ખાલી માલમ પડશે ?

૨૮. ઓછામાં ઓછી એવી સંખ્યા શોધી કાઢો કે તેને ૧૨, ૧૫ અને ૨૮ વડે ભાગતાં દરેક વેલા ૧ શેષ રહે.

૨૯. રૂ૧૦૦, ૫૦૦, ૧૦૦૦ એમાં મોટામાં મોટો અપૂર્ણાંક ને નાનામાં નાનો અપૂર્ણાંક કયો છે તે કાઢો.

૩૦. એક મીલકતની આવક દર વર્ષે ૧૭૮૪ પા. ૧૬ શિ. છે. દરેક પાઉંડે ૨ શિ. ૮૬ પે. વેરો આપવો પડે તો તે આપ્યા પછી વેલા માણસની આવક થું રહેશે ?

૩૧. ૧૪૫ અને ૧૭૫ એના સરઘાને ૨૫ વડે ભાગે તે ને જવાબ આવે તેટલા મહત્વનો અપૂર્ણાંક શોધી કાઢો.

૩૨. એક ૮૧ ખંડની કીમત ૧૧ પા. ૧૩ સિ. ૪ પે. ૫૩ છે. તો તેનું ભાવની ૮ હં. ૩ હં. ૧૦ પા. ખાંડનું શું પડશે ?

૩૩. એક ચોરસ ૧૮ શી. ૧૦ ફી. ઈ. લાંબો, ૧૬ શી. ૧ ફી. ઈ. પહોળા ને ૧૦ શી. ૩ ઈંચ લંબાઈ છે. તેની દિવાલ દર ચોરસ વાર ૧ સિ. ૭ પે. પ્રમાણે રંગસનો ખચ' શું થશે ?

૩૪. ૬૧૮૨૩૪ અને ૭૧૨૬૨૩ એ બંને વડે નિઃશેષ ભાગી શકાય એવી નંબામાં નંબની સંખ્યા શોધી કાઢો. તેમજ એ બંને સંખ્યાને નિશેષ ભાગી શકે એવી નંબામાં એટલી સંખ્યા પછી કાઢો.

૩૫. જવાબ કાઢો.

$$\left\{ \frac{1}{2} \times (1\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \div \frac{(1\frac{1}{2} + \frac{1}{2})}{(1\frac{1}{2} - \frac{1}{2})} \div \frac{(1\frac{1}{2} - \frac{1}{2})}{(1\frac{1}{2} + \frac{1}{2})} \right\} + \frac{(1\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) \div (1\frac{1}{2} - \frac{1}{2})}{(1\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) + (1\frac{1}{2} - \frac{1}{2})}$$

૩૬. એક વેપારીએ દેવાળું મહત્ત્વ તેને ૬૩૭ પા. ૧૦ સિ. ૭ હરજ છે ને તેની પાસે ૪૫૫ પા. ૧ સિ. ૬ ફી. પે. જેટલી દાંબલ છે. તેના કરમના દરેક પાઉડ દીઠ તે કેટલું આપી શકશે ? તેના એક માંગનારે તેને ૧૧૪ પા. ધીપા' હતા તો તે માંગનારને શું પાછું આપી શકશે ?

૩૭. પૃથ્વીના પરિધનો $\frac{3}{4}$ ભાગ કાપ ચાલે તો આસરે ૬૬૬૬ માઇલ થાય છે. તો પૃથ્વીનો પરિધ શું હશે ? એ ઉપરથી પૃથ્વીનો વ્યાસ કેટલો હશે તે કાઢો. [૫ પરિધ = ૩૧૪ વ્યાસ]

૩૮. સાદું રૂપ આપો.

$$4 - \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5}}{(\frac{1}{2} - \frac{1}{3})(\frac{1}{4} - \frac{1}{5})}$$

$$૩૯. \frac{.૨૪}{.૦૧૬} \div \frac{.૦૨૫ \times ૪.૧૨}{૫.૭૨ - ૩.૧૭૫} \text{ એ સંખ્યા ૧ કરતાં}$$

કેટલી વધારે કે ઓછી છે તે શોધી કાઢો.

૪૦. આગગાડીમાં બેઠેલો એક ઉતાર રસ્તામાંના તારના ચામલા મણુનો જમ છે. ચાંબલા ૫૮ વારને હોટે દારેલા છે. ગાડી કચાકના ૪૮ માઇલને વેગે દોડતી હોય તો એક મિનિટમાં કેટલા ચામલા પસાર થઇ જશે ?

૪૧. એક નિશાળમાં પરિક્ષા થઇ. સધલા વિદ્યાર્થીઓનો $\frac{1}{2}$ ભાગ જેટલા છોકરા છતાં ધોરણની પરિક્ષામાં બેઠા, $\frac{1}{3}$ પાંચમાં ધોરણમાં, $\frac{1}{4}$ ચોથામાં, $\frac{1}{5}$ ત્રીજામાં ને $\frac{1}{6}$ પ્રથમ ધોરણમાં બેઠા. બાકી ૧૦૭ છોકરાએ પહેલા ધોરણની પરિક્ષા આપી. તો આખી નીશાળમાં છોકરા કેટલા હશે ને દરેક ધોરણની પરિક્ષામાં કેટલા કેટલા બેઠા હશે ?

૪૨. એક માણસ પ્રવાસે નીકળ્યો. તેણે ૫૭૮૨ માઇલ આગ-ગાડીમાં મુસાફરી કરી. આગગાડીમાં દર માઇલના $\frac{1}{2}$ પે. જેટલું નુર તેને આપવું પડ્યું. ૫૧૭ માઇલ તેણે ગાડીમાં મુસાફરી કરી. ગાડીનું બકુ દર માઇલે ૧૦ $\frac{1}{2}$ પેન્સ પડ્યું. ૫૭ દિવસ હોટલમાં રહ્યો ત્યાં દર-રોજના ૧૪ શિ. ૩ પે. પ્રમાણે ખર્ચ થયો. બીજો પરચુરણ ૫ પા. ૫ શિ ખર્ચ થયો. તો તેને સધળો મળી કેટલો ખર્ચ થયો ?

૪૩. ૪૩ હં ૩ કરા. ૧૧ $\frac{1}{2}$ પા ની દર હંડરવેટે ૬ પા. ૭ શિ. ૮ પે. પ્રમાણે કીમત કઢો.

૪૪. ૬૬૪ પે એ એક રૂપિયાનો કેટલો દશાંશ છે તે કાઢો.

૪૫. આવક વેરો (Income Tax) દર પાઉંડે ૬ પેન્સ હોય તો એક માણસને ૭૨૬ પા. ૧૨ શિ. ૬ પે. ની આવક પર શું આપવું પડશે ?

૪૬. ૩૦ માણસ રોજના ૧૦ કલાક કામ કરી એક કામ ૧૦ દિવસમાં પુર્ણ કરી શકે છે તો દિવસના ૮ કલાક કામ કરી ૧૫ દિવસમાં તેટલુંજ કામ કરવા કેટલા માણસ જોઈશે ? ને રોજ ૮ કલાક કામ કરતા દરેક માણસને રોજ ૩ શિ. ૬ પે. પ્રમાણે મજૂરી અપાય તો આખા કામને માટે મળે મળી કેટલો ખર્ચ થશે ?

૮૭. એક મીટરની કીમત ૧૨૩૭ પા. ૧૦ ટિ. છે. તે ચાર બાઇઓમાં વહેંચી આપી છે. વડા બાઇને આપી મીટરનો ૨૭ મળે છે. બીજા બાઇને આપી મીટરનો ૨૭ તથા ત્રીજા બાઇને ૨૭ મળે છે. તો ચોથા બાઇને જે બાગ મળ્યો દશે તેની કીમત શું ?

૮૮. એક માણસે ૮૩૭ પા. ૧૦ શિ. બાજે લીધા તે કુર્ચમાં બાજ સાથે ૪૩૯ પા. ૩ ટિ. ૪ પે. પાછા બરી લીધા. તો તે માણસે ૧૦૦ પા. ૧ વર્ષ બાજે લીધા હો તો બાજ શું ખરને ? (૪૪૯ પા. ૩ શિ. ૪ પે. એમાં બાજ કેટલું છે? તે કેટલી મુદત રકમ હિસાર? ત્યારે પ્રમાણ શું બાંહેશે?)

૮૯. એ બાનાના ૫ પ્રમાણે પેર ખરીદી એક માણસે તે ચાર બાનાના ૯ પ્રમાણે વેચ્યાં તે તેણે અધા મળી એ રૂપિયા નફો કાઢ્યો તો તેણે પેર કેટલાં વેચ્યાં દશે ? (૨ આ. ના ૫ તો ૧ પેરની ખરીદ કીમત શું ? ૪ આ. ના ૯ તો ૧ પેરની વેચાણ કીમત શું ? તો હરેક વેચાણના પેર પછાતે નફો શું ? એટલા નફા માટે ૧ પેર વેચાણ નિમિષે તો ૨ ૩. માટે કેટલાં ?)

૫૦. એક ગાંધીએ ૪ પા ચાદ ૩ ટિ. ૯ પેન્સે પાઉંડ પ્રમાણે વેચાતી લીધી. તે તેને ૧ શિ ૯ પેન્સે પાઉંડ વાતી ૧૨ પા. ચાદ સાથે ભેગી. પછી ભેગેલી ચાદ ૬૨ પાઉંડ ૨ ટિ. ૭૬ પેન્સ પ્રમાણે વેચી તો તેને નફો શું થયો ?



